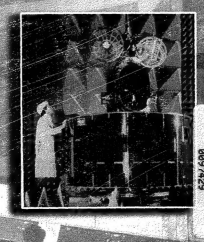
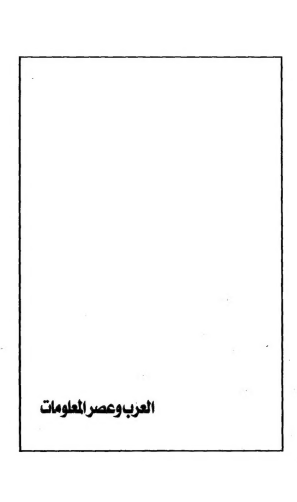
العوال العلونة

# العرب وعصر المعلومات

د. نبيـل عـلى







	. : :		

# العرب وعصر المعلومات

د. نبيل على



# مهرجان القراءة للجميع ٩٩

مكتبة الأسرة

برعاية السيحة سوزاق مبارك

(سلسلة الأعمال العلمية)

العرب وعصر المعلومات تأليف: د. نبيل على

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة الثقافة

وزارة الإعلام وزارة النعليم

وزارة التنمية الريفية

المجاس الأعلى للشباب والرياصة

الغلاف

والإشراف الغنى:

المشرف العام:

د. سمير سرحان التنفيذ: مينة الكتاب

الغنان: محمود الهندى

وتمضى قافلة «مكتبة الأسرة» طموحة منتصرة كل عام، وها هى تصدر لعامها السادس على التوالى برعاية كريمة من السيدة سوزان مبارك تحمل دائمًا كل ما يثرى الفكر والوجدان ... عام جديد ودورة جديدة واستمرار لإصدار روائع أعمال المعرفة الإنسانية العربية والعالمية في تسع سلاسل فكرية وعلمية وإبداعية ودينية ومكتبة خاصة بالشباب، تطبع في ملايين النسخ الذي يتلهفها شبابنا صباح كل يوم .. ومشروع جيل تقوده السيدة العظيمة سوزان مبارك التي تعمل ليل نهار من أجل مصر الأجمل والأروع والأعظم.

د. سمير سرحان

هذه عاولة من باحث قرر أن يجبر إلى حين معقل تخصصه في مجال هندسة اللغة المعتبراء وهي موقف أمتنا المعتبراء وهي موقف أمتنا المعربية إزاء التحديات الجسام التي يطرحها عصر المعلومات، وكان دافعه إلى ذلك شعرو بأن المعلومات قد أصبحت شريدة بيننا، يتنازعها أهل الكمبيوتر، وأهل الاتصالات، وأهل الإعلام، وأهل المكتبات، وينأى عن الكتابة في أمورها مثقفونا من أهل الإنسانيات، ظنا منهم خالبا أن المعلومات هي صنعة الفنيين، وهؤلام بدورهم حصروا أنفسهم في أمورها التكنيكية دون الجوانب الأحرى لهذه القضية شديدة التشعب، ذلك على الرغم من كونها في رأيي ورأي كثيرين غيري - قضية صاسة المجتاعية - ثقافية في المقام الأول.

لقد كان الهدف الرئيسي من وراه هذا الكتاب هو استنهاض همة المتنفين وقادة الرئي والفعل في وطننا العربي، لكي يدلوا بدلوهم في هذه القضية المصيرية بها يتجاوز حديث العموميات والوصايا الأبوية التي سادت خطابنا التنموي من قبيل: يتجاوز حديث العموميات والوصايا الأبوية التي سادت خطابنا التنموي من قبيل: ضرورة تنمية القدارات المذاتية وسد الفجوات الحضارية وامتصاص الصدمات المستقبلية. لقد سعى الكاتب إلى أن يختصر لهم الطريق بأن يضع أبديهم على العديد من قضايا البلاقة المجتمعية - المعلوماتية، وكذلك المفاهيم المحورية والتوجهات الرئيسية لتكنولوجها المعلومات بمنأى عن وكومفلاج المصطلحات ومناهات المناصيل الفنية، وقد قصد الكاتب استشارة لهم كي يحاجوه ويعارضوة ويفندوا آراءه ومزاعمه — أن يحدد موقفه بحسم إزاء كثير من القضايا الخلافية التي تشفي بها منطقة التداخل بين منظومتي المعلومات والمجتمع، وذلك رغم إدراكه أن كثيرا من هذه القضايا لم يستقر الرأي بشأنها بعد، لقد سعى إلى ذلك إيهانا منه بأن بلورة رؤية عربية بشأنها لن تتأتى دون توسيع دائرة الحوار وتأجيع حدة التماعل بين وجهات النظر المتعارضة بحثا عن مواضع التوازن بينها.

ما سبق، إن جاز القول، هو هدف الكتاب بالنسبة لغير المتخصصين، أما السبب للعلماء والمهسدسين وغيرهم من الفنين العسرب المتخصصين في جال الكمبيوتر والمعلومات، فالكتاب هو بمشابة دعوة إليهم لتجاوز حدود الجوانب الفنية، فلم يعد يكفينا حديث عن الإمكانات المائلة لتكنولوجيا المعلومات وإنجازاتها الباهرة، وبلاين العمليات الحسابية في الثانية الواحدة، ومرعة النانو ثانية وذاكرة الكمبيوتر ذات سعة الميجا بايت، وعقرية نظم البرامج، ومعجزات الذكاء الاصطناعي، والاحتيالات البعيدة والمرتقبة لهندسة المعرقة. إن الأهم في رأيي هو إبراز مغزى كل هذه الأمرو والحقائق والتوقعات الاقتصادنا وإعلامنا وتعليمنا وثقافتنا ولفتنا، وما أثرها في علاقاتنا وصراعاتنا مع أنفسنا ومع غيزا، ويفكرنا وتراثنا، وما أنهنا وعلى مدنا وقرانا وساحاتنا وماذا تعنيه هذه التكنولوجيا وحقولنا ومنازلنا وخيامنا، وعلى مدنا وقوانا وساحاتنا، وماذا تعنيه هذه التكنولوجيا الساحقة بالنسبة لرجائنا ونسائنا وأطفللنا، وأجيائنا الحالية وأجيالنا القادمة.

والكتاب ليس ــ بالمرة ـ كتابا في التبسيط العلمي لبعض الجوانب الفنية في جال الكمبيوتر ونظم المعلومات، وليس أيضًا دراسة مسحية للوضع الراهن للمعلومات في وطننا العربي، فقد اكتفى بمالاعه العامة، وقواسمه المشتركة بقدر ما احتاجه في طرح رؤية محددة بهدف الانتقال بهذا الوضع الراهن إلى نقطة أكثر تقدما.

لقد أدركت منذ البداية أن إشكالية الكتبابة هي في كيفية تغطية العديد من المضوعات والفضايا التي تتراوح بين الأمور السياسية والفلسفية والفقافية والفنية والتربوية واللغوية والاجتهاعية والاقتصادية، كيفية تناول كل هذا دون الوقوع في فخ الضحالة والضياع في غابة التشتت، وقد حاولت قدر جهدي تناول كل هذه الأمور بصورة متوازنة، احتراما لفكر النوعيات المتباينة من القراء المستهدفين.

هذا عن غرض الكتاب وماهيته، أما عن عنواه فقد سعى في فصله الأول إلى عرض عام لقضية العرب والمعلومات بأسلوب والكولاج المعلومات، وتناول الفصل الثاني بعض التعريفات والمفاجعة الأساسية فيها يخص المعلومات ومعالجتها آليا، وذلك كتمهيد ضروري لاستعراض التوجهات الرئيسية للروافد الفرعية لتكنولوجيا

المعلومات ومغزى هذه التوجهات بالنسبة لنا نحن العرب، وقد تناول الفصل الثالث روافد الشق المادي hardware، والفصل الرابع روافد الشق الذهني software، أما الفصل الخامس فيبرز في بـ دايتـ خصـائص تكنــولـ وجيـا المعلـ ومات، وطبيعتهـا الاندماجية بعد أن انصهرت بداخلها روافدها التكنولوجية الفرعية، ليتبع ذلك بأنواع تطبيقاتها في الأنشطة الاجتهاعية المختلفة والتوجهات الرئيسية لهذه التطبيقات ومغزاها العربي، بهذا نكون في وضع يسمح لنا بدرائمة انعكاسات ذلك كله على ساحتنا العربية، وهذا ما فعلناه في الفصل السادس الـذي تناول مشاكل توطين تكنولوجيا المعلموات في بيئتنا العربية، والملامح الرئيسية لقطاع المعلومات العربي: الراهن والمرجو، مقرونا بملامح المشهد المعلوماتي الإسرائيلي. يمثل الفصل السابع نقطة المفصل في تناولنا لإشكالية المعلومات\_المجتمع ذات الطابع الثنائي، فهو يستعرض العديد من القضايا التي تشغي بها منطقة تداخل منظومة المعلىومات مع منظومة المجتمع بصفة عامة والمجتمع العربي بصفة خاصة، وقد انتقينا من هذه القضايا ثلاثا حول علاقة تكنولوجيا المعلومات بالثقافة العربية واللغة العربية والتعليم العربي، لبخص كلا منها بحديث أكثر تفصيلا في الفصول: الشامن والتاسع والعاشر على التوالي، لننهي الكتاب ببعض الأفكار الأولية عن سياسة عربية للمعلومات تضمنت اقتراحا بالمدخل المعلسوماتي بديلا عن المدخل الأمني أو الاقتصادي كوسيلة لإعادة الاندماج العربي.

ما بقي لي في هذا التقديم، هو أن أعرب عن اعترافي بفضل الكتيرين من رفاق الحياة وموجهي الفكر، وعلى رأسهم أستاذي الجليل المدكتور أسامة الخولي الذي جمع بين أصالة المثقف ونزاهة العالم وواقعية المهتلس، وفوق هذا كله نبل الإنسان ورقته، عاجعله مثلا أتطلع إليه دوما، وشقيقتي عللة التاريخ الدكتورة نوال علي التي كانت أول من لفت نظري في صباي إلى خطورة الانفلاق في تخصصي الهندسي الهيق، وعقت عن الدو على سفهي عندما تجنيت على جدوى دراسة التاريخ واكتفت بإهدائي نسخة من كتاب والإعلان بالتوييخ لمن ذم التاريخ، لأبي الخير محمد بن عبدالرجن بن عجمد السخاوي، ولا يمكن أن أغفل هنا العون الصادق الذي قلمه في الزميل الصادق الذي قلمه ليومي في تنسيق مادة الكتاب بالكمبيوتر.

ولا أستطيع أن أعبر عن مدى استناني لزوجتي وصديقتي نبيلة السلمي، فقد كان لرجاحة عقلها وشقافية رؤيتها عظيم الأثر على كثير نما تضمنه هذا الكتاب، وكم أتمنى أن تكون واثقة من تقديري العميق لأفضالها ما خفي منها وما ظهر.

وأبي ووالدتي بالطبع.

نبيل علي القامرة 1997/17/8

# الفصل الأول. العرب في مواجهة التحدي المعلوماتي

### ١: ١ عالم مغاير = تحديا جديدا

يصعب على كاتب ذي خلفية لفوية مثلي، أن يقاوم صحر المترادفات، مايربط بينها من مضاهيم وما يختفي وراء ظاهرها من اختلافات في منظور من قداموا بمبياغتها، وهم في حالتنا مزيج فريد من الفلاسفة ومؤرخي التكنولوجيا وعلياء الاجتماع وكتاب العامة الذين أضافوا للى معجم العصر قائمة من الاسهاء، حاولوا من خلالها إبراز السمة الرئيسية لمجتمع الغد القريب الذي لاحت بوادره في الأفق، ومن أكثر هذه المترادفات دلالة وشيوعا:

ـ مجتمع ما بعد الصناعة .

\_عجتمع ما بعد الحداثة .

\_مجتمع المعلومات.

\_ المرجة الثالثة .

أولها صَّافَ دَاتِيال بيل (٧٣: ١٣) • , وربا يكون قد سبقه إليه ألان تورين، عالم الاجتماع الفرنسي وأحد أقطاب المدرسة البنيوية، وذلك في عاولته كشف أنساق النمو الاجتماعي وتحليل الطبقية في المجتمع الصناعي الحديث (١٣٣: ١٥٧). أما المرادف الثاني فيمكن اعتباره النظير الفلسفي لسابقه في الطابع التكتولوجي، ويرتبط في سياقنا الراهن برؤية فيلسوف ما بعد البنيوية جان فرنسوا ليوتار (١٠٠: ٤)

<sup>(</sup>ه) رتبت المراجم المربية والإنجليزية أبجليا في ثبت للمسادر في نهاية الكتباب، تشير الأرقام بين الأقوامل إلى رقم المرجم والصفحة، أو رقم للرجم فقط لو كان مقالة. `

حول تغير طبيعة المعرفة وآليات إنتاجها وتبواصلها داخل المجتمع على أثر انتشار الكمبيوتر ونظم المعلومات، ومن علياء الاجتماع والقلاسفة إلى المبشرين، وما أكثرهم، وعلى رأسهم يونيجي ماسودا الياباني في دراسته المستقبلية الشهيرة «عن مجتمع المعلومات علم ٥٠٠٠، التي يطرح فيها تصوره عن تحول مجتمع اليابان إلى مجتمع مغاير، بشدة، مغاير في أشكال تنظياته ومؤسساته وصناعاته، وطبيعة سلعه وخدماته، وأدوار أفراده وحكامه، ونسق القيم والمعايير التي تولد الغايات وتحكم المعلاقات بين الأفراد والجهاعات والمؤسسات داخل هذا المجتمع أما رابع هذه حركة الارتقاء الخضاري مبشرا بقدوم موجة ثالثة ـ بعد موجتي الزراعة والصناعة حمل في طياتها أنهاطا جديدة للحياة، من أبرز ملامح هذا النمط المجتمعي الجديد عمل في طياتها أنهاطا جديدة للحياة ، من أبرز ملامح هذا النمط المجتمعي الجديد استخدامه مصادر طاقة متنوعة ومتجددة، وطرق إنتاج جديدة، وقيامه على علاقات ومؤسسات تختلف اختلافا حادا عن تلك التي عهدناها حلال الموجة الخانة (١٢٠٠).

يمكن أن نضيف إلى هذه المترادفات الأربعة أخرى كثيرة مما يرد في الخطاب الفلكلوري، والسياسي أحيانا، عند تناوله اللسيرة الشعبية» لتكنولوجيا الكمبيوتر والمعلومات، نذكر منها على سبيل المثال: عصر الكمبيوتر، ثورة الإلكترونيات، انفجار المعلومات، ثورة المعلومات، ثورة العلم والتكنولوجيا، ثورة الاتصالات، عصر اقتصاد للعرفة.

دعنا نطرح دقة هذه المصطلحات جانبا، ونغض الطرف حاليا عن مدى صدق ماتشير إليه، أو تبشر به، لنخلص إلى المدلول الواضيح الذي تؤكده، ألا وهو النقلة المجتمعية الحادة التي آحدثتها تكنولوجيا المعلومات، هدفه التكنولوجيا الساحقة وليدة التلاقي الخصب للعديد من الروافد العلمية والتكنولوجية والتي يتسنم قمتها ثالوث تكنولوجيا المكمييوتر ونظم الاتصالات وهندسة التحكم التلقائي، وبينيا تتعدد الآراء وتتباين إزاء هذه الظاهرة العالمية، وآسارها المرتقبة على المدى القريب والبعيد، إلا أنها تضفق جميعا في أن تكنولوجيا المعلومات تختلف اختلافا جوهريا عن سوابقها، وأنها قد أصبحات بالفعال عامالا حاسا في تحذيد مصير عالمنا، دوله وأفراده.

ولتناذ قليلا نطارد الألفاظ نلتقط منها بعض المطلحات التي فدفت بها إلينا هذه الموجة التكنولوجية الكاسحة واستحث القارىء أن يتمثلها واحدة تلو الأخرى دون أن يجهد ذهنه فيها يشق عليه من بعض معانيها، راجيا ألا يتسرع في الحكم على وقوع كاتبه في فخ الكليات الأخاذة:

... سحق الأرقام number crunching

\_ كمية المعلومات quantity of information

\_هندسة المرفة knowledge engineering

\_المتزل الذكي smart home

\_الكوخ الإلكتروني electronic cottage

\_المنع المحوسب computerized factory

ـ المدن الآلية computerized cities

\_أثمتة المكاتب office automation

-السبورة الإلكترونية electronic blackboard

القهى الإلكتروني electronic cafe

\_الكتب الدينامية dynamic books \_\_

ـ تشخيص الأمراض آليا computerized diagnosis ـ الفهم الأتوماق للنصوص automatic text understanding

عربيد الكلام آليا speech synthesis

ـ نظم دعم القرار decision support systems

\_ الشبكات الأعصابية neural networks

ـ طرق الملومات السريعة information highways

\_نقل الخصور transmission of presence

ـ رويوت الجيل الثاني second generation robotics

\_مكتب بلا ورق paperless office

معتمع بلا نقلبة cashless society

- الواقع الوهمي virtual reality

\_العوالم المركبة synthesized worlds

\_علم الحدسيات heuristics

- الإمبريالية السيرناطيقية cyberentical imperialism

\_ صناعة الأخلاق ethics industry

ولاكتيال الصدورة، دعنا نصرر هنا على استحياء مصطلح «معضد الرجولة الإلكتروني electronic masculiniza» إنها بحق تكنولوجيا طاغية تسري خلالها كافة أركان المجتمع الإنساني في اشتباك فعال مع كافة عناصره وظواهره دون استثناء، تتعمامل مع الأرقام والرموز بأنواعها، مع الصبوت والنص والصورة، مع المكتوب والمنطوق، مع المحسوس واللا محسوس واللا محسوس، تتعامل مع المقل ومع الفلد، مع المناصر المدية الظاهرة والأمرار البيولوجية والسيكولوجية المغينة، مع المحدد والقاطع والسواعي وأيضا مع المتيع والمحتمل والوهمي، تكنولوجيا، هذه قدراتها وخصائهمها، لا عجب إذن أن تنتشر تطبيقاتها في كل اتجاه بمعدلات متسارعة، من مؤف العمليات إلى غرف الميشة، ومن المفاعلات الذرية إلى أدوات المطبخ ومن غرف العمليات إلى أدوات المطبخ ومن المكتب والمصنم والمدرسة إلى العالم على اتساعه.

أشعر أنه من غير اللائق أن أستطرد بعد هذه النقطة دون أن أكشف عها أضمره للقراء بأسلوب عرضي هذاء إن ما أسعى إليه هنا في هذه الفقرة هو تحاور مع ظاهر الألفاظ والنصنوص من أجل تشكيل تصدور أولي بأسلوب «الكولاج» عن هذه الظاهرة المجتمعية شديدة التشعب، وذلك من خلال التدفق المعلوماتي النبغي غير المتابط في شكل المرض ومضمونه المترابط بين شكل المرض ومضمونه حيث تمثل خاصية التدفق النبغي أو عدم الترابط بين شكل المرض والفصل حيث تمثل خاصية التدفق النبغي أو عدم الترابط تلك حكما سيتضح في الفصل الثاني إحدى الأفكار المحورية التي قامت عليها تكنولوجيا المعلومات.

ولنتتفسل الآن وقد كشفنا عن نوايانا من المصطلحات إلى عالم الشعارات والمقولات المأثورة:

 <sup>(\*)</sup> لا شك أنني تأثرت في ذلك بها أبدعه الروائي للصري صنع الله إبراهيم في روايته •ذات».

- \_الصغير جيل، والصغير السريع أكثر جالا.
- .. الفشل ممتع، والفشل في صحبة الكمبيوتر أكثر متعة .
  - \_يا أيها الإنسان المتوسط، وداعا.
    - اصنع صحيفتك بنفسك.
  - \_اليابان تراهن بمستقبلها على الذكاء الاصطناعي.
- \_ جائزة نـويل تنتظر من يستطيع وضع الأساس النظـري لاقتصاديـات مجتمع المعلومات.
- ما نسعى إليه نحن أهل الذكاء الاصطناعي هو تصميم نوع من الدمي لها القدرة على أن تشد أحيالها بنفسها .
  - \_إنه عالم الكلمات الذي يخلق عالم الأشياء.
  - \_إن المعرفة صنيعة البشر وهي بالتالي خاضعة للهناسة.
- تعريب الكمبيوتر في إطار النظم المصممة للغة الإنجليزية هو عملية مستحيلة لاستماب الأعقد في نطاق الألسط .
  - \_أي نوع من الآلة هو الإنسان. . !!
  - \_أفضل طريقة للتنبؤ بالمستقبل هو أن نصنعه.
    - \_جهلنا سيزداد بازدياد معرفتنا.
- القمر الاصطناعي الإمرائيلي وأفق ـ ٢٧ أنسب أداة لـرصد مايـدور في الأقطار العربية في وقت السلم.
- ما أكثر ما تنطوي عليه تلك المقولات من توجهات وعبر، منها أن مجتمع المعلومات يطرح قيها ومفاهيم وأساليب جديدة، ويفرض على أفراده تحديات قاسية، ويعيد النظر في المسلمات المستقرة، وينذر بصراعات جديدة، ويثير قضايا فلسفية تتعلق بـالإنسان في مواجهة الآلية، ويبرز أهمية المعرفة والثقافة واللغة. لقد

أصبح مصير الأمم ولأول مرة معلقا على عناصر غير مادية وغير محسوسة، وهذا المصير ليس شيئا يقبع هناك يتنظر البشر المساوقين إليه، إنه صنيعة إرادتهم عليهم أن يقرروه في ظل ما فرض عليهم من قيود ونواميس.

و إن ضفنا ذرعا بالمصطلحات والشعارات فلننتقل إلى ذكر بعض الأرقام والحقائق السافرة:

\_ يقـدر الناتيج الكلي لصنـاعة المعلومـات في عام ٢٠٠٠ بــ ٢٠٠٠ بليون دولار لتكون أول صناعة في تاريخ العالم تحقق رقع التريليون (٨٩ : ١٩١).

\_يسعى مطورو نظم السوير كمبيوتر حاليا للوصول إلى سرعة تريليون (مليون مليون) عملية حسابية في الثانية الواحلة وهو مايوازي ٥٠ إلى ١٠٠ مرة الرقم القياسي لسعته الآن (٨٩ : ١٢٤).

\_يمكن حاليا تخزين النصوص الكاملة لألف كتاب بحجم القرآن الكريم على قرص ضوئي اسي دي ROM - CD) واحد تبلغ زنته ١٥ جراما ولا يتجاوز قطره ١٢ سم تقريبا .

\_ يجري حاليا تصميم شبكات لنقل البيانات بمعمل ٣ جيجا بايت (١٧٦) يمكنها حسابيا ـ نقل مضمون مايوازي ٥٠٠ كتاب في الثانية الواحدة .

\_ لا تتمدى نسبة استغلالنا لشبكات القمر الاصطناعي العربي (عربسات ـ 47). 74% (477) .

ـ ثلث المهندسين في وادي السيلكـون في كاليفورنياء الذين يقــدر عددهم بـ • ٧٠ ألف مهندس، يتحدرون من أصول صينية .

ــ قدر حجم الجهد المطلوب لمشروع الطاقم الوراثي البشري Human Genome Project بسها يسوازي عمسل ٣ آلاف فسود لمدة عشسر سنوات بكلفة تقديسرية ٣ مليارات دولار.

ـ تضاعف في عقد الثانينيات عدد الجياع والفقراء في العالم حتى وصل إلى ٢, ١ مليار. .. تقدر كلفة التعليم على مستوى الـوطن العربي عام ٢٠١٥ بـ ١٥٤ مليار دولار أمريكي (٢٩ : ٤٣).

ـ تترجم مصر، أكثر الدول العربية سكانا، ماثة كتاب في العام مقابل ٢٥ ألف كتاب يترجمها اليونانيون، و10 ألف كتاب يترجمها الأتراك، وتترجم كتابا واحدا مقابل ألف وسبعيائة كتاب يترجمها اليابانيون \*.

إن تكنولوجيا المعلومات رغم كونها صناعة ناششة تحقق معدلات للنمو والأرتقاء التقني لا مثيل لها من قبل، وعصر المعلومات هـو عصر العلم المؤسسي الضخم، والنجاح فيه رهن بحسن استغلالنا للموارد خاصة الموارد البشرية.

وإلى هواة القصص الواقعية نورد هذه الواقعة (٨٤):

أثناء تفقد القائد الأمريكي لقواته المرابطة في صحراء السعودية خملال حرب الخليج، توجه بحديثه إلى أحد جنوده قائلا: هما من أحد منكم قد اشترك في حرب من قبل، وفي الحروب السابقة لم يكن باستطاعتنا تحقيق أي نجاح من أول اشتباك، كيف تفسر لي نجاحكم الباهر في معركتكم الأولى؟!!».

فأجابه الجندي الشاب: «سيدي، لم تكن هذه معركتنا الأولى، لقد كانت هذه معركتنا رقم 10، فلقد كانت هذه معركتنا رقم 10، فلقد حارينا ثبلاث معارك في مركز التدريب القومي في فورت إروين بكاليفورنيا، وأربع معارك في مركز التدريب على المناورة القتالية في هيونفيلز بالمانيا، وعدة معارك أخرى باستخدام نظم المحاكة الآلية Simnet - Coft - Betp فقد اشتبكنا من قبل بالفعل ياسيدي عدة مرات، وجاءت معركتنا الحقيقية في الحليج أقرب ماتكون لما تدرينا عليه».

دعنا نضف إلى هذه الواقعة التي تتحدث عن نظم المحاكاة باستخدام الكمبيوتر computer simulation تعليقا لأحد الباحثين في معمل وسائل الإعلام التابع لمعهد ماسوشيتس للتكنولوجيا (MIT): «إن هدفسنا هو تفليسة الكمبيوتر برواية مكتوبة ليخرجها لنا فيلم سينهائيا حيا دون الحاجة إلى عثلين أو ديكورات أو بلاتهمات (۷۷).

 <sup>(</sup>ه) وردت هذه الإحصائيات ضمن مقالة شاعرنا أحمد عبدالمعلي حجازي بعنوان فسياسية ثقافية جديدة لا تكوار للسائقة - الأهرام للصرية - ٧٠/ ١٩٩٣/١٠.

إن التزاوج بين الكمبيوتر والفيليو ويرامج غريك الاشكال تلقائيا bardnatic إن التزاوج بين الكمبيوتر والفيليو ويرامج غريك الاشكال تلقائيا معليه عليه المستفاحة الكلية ، فيا يمكن أن أطلق عليه وسناعة الوهم؟ التي تسعى لإقامة عوالم مصطنعة مركبة غير واقعية worlds, virtual reality وهم لا يسمون إلى ذلك من قبيل الحيال الفني بهدف الترفيه والتجريب العلمي فقط، بل أيضا من أجل أغراض عملية للغاية (وهل هناك ماهو أكثر عملية من التدريب على القتال)، وعا قريب سنيم ونشتري حلال أسواق وهمية ، ونزور متحف اللوفر الوهي دون ما حاجة لملاتقال إلى بداريس، أسواق وهمية ، ونزور متحف اللوفر الوهي دون ما حاجة لملاتقال إلى بداريس، بالأقصر، وسيشغل التبلاميذ وهم جلوس في مقاعدهم مفاعلاتهم المدرية الموهمية ومصانعهم الكياوية المصلعة وسيقومون برحلات المحاكلة المثيرة تسري بهم في جرات الفضاء الخارجي أو خلال مراديب التفاصيل المقبقة داخل الخلية البشرية، عران ضاق به سو فلهم أن يحروا خلال الزمن يسترجعون عوالم الماضي القريب أو السحيق، أو يعشون بهذا الزمن، يعبدون ترتيب مسلاسل أحداثه في توليفات شيرة فيا يعرف بالخلط الزمني of time acrambling.

وها نحن نكداد تتجاوز حدود الواقع إلى مشارف الخيال العلمي، ولا أجد خيرا من أن أنقل هنا تصور كاتب علمي واقمي - لا خيالي - هو عالم الطبيعة النظرية المرموق فريان دايسون عن تصميم مركبة القضاء عام ٢٠١٠، لقد تصور دايسون أنه سيصبح بالإمكان فك الشفرة الوراثية وسبر أغوار العمليات البيولوجية المعقدة التي تتحول من خلالها البرقة إلى شرفقة ثم إلى فرائسة، وتعليق هذه المرفة تكنولوجيا في تصميم مركبة القضاء، وإليك وصفه فرائسة الفضاء كما أسهاها (٨٨ : ١٧٩):

ديجب ألا نفكر في مركبة الفضاء عام ٢٠١٠، على أنها بجرد هيكل من المعدن والزجاج والسيليكون، بل متكون المركبة أشبه بالكائن الحي يتم تغذيتها على الأرض كيرقة لتطلقها من قاعدة الإطلاق كشرفة تمتعلي شعاع اللينور (مصدر طاقتها الدافعة) لينقلها إلى مدارها بالفضاء الخارجي، وهناك تنسلخ على هيئة فراشة ما أن تستقر في فلكها حتى تبرز أجنحتها في صسورة قلاع شمسية، وتنمو لها عيون تلسكويية ترى بها إلى أين تتجه، وتنبثق من داخلها هوائيات الاستقبال الإشارات اللاسلكية، وتخرج من جسدها أرجل زنبركية تحط وتسير بها على الأجرام السهاوية، وتتحور بعض عناصرها في صورة أجهزة حس والتقاط لتلوق المعادن الفضائية والرياح الشمسية، وأعضاء لتوليد الطاقة الكهربية لترجيه أجنحتها في المجالات المغناطيسية مابين الكواكب، أما الحاسب الإلكتروني بماخلها فيقوم بعمليات التعلم اللذاتي كي يتكيف تلقائيا وديناميا مع الظروف الطارئة التي تحر بها فراشة الفضاء أثناء رحلتها ليوجهها بسلام إلى وجهتها المحددة، ويبعث بوسائله وملاحظاته إلى عطات التابعة الأرضية.

والمغزى هنا أن تكنولوجيا المعلومات والبولوجي والطبيعة وعلوم الفضاء ستنمج مع هندسة التحكم التلقائي والاتصالات لتخلق مزيجا علميا تكنولوجيا مثرا يصعب بل يستحيل التكهن بتناتجه.

ولنترك أحلام العلياء وأخيلة عبوالهم ونبيط إلى أرض المواقع، إلى عالم السلاح والسياسة، لنشير إلى المخطط الأمريكي لمبادرة الدفاع الاستراتيجي SDI: Strategic ـ ووالمدور الدفاع الاستراتيجي Defence Initiative ـ والمدور ـ والمدور ـ والمور ـ والمدور ـ والمدور ـ والمدور ـ والمدور الذي لعبه في مفاوضات نزع السلاح بين الولايات المتحدة وروسيا وحسم صراع التسابق بينها، إن الـ SDI لم يتجاوز بعض المخططات والمعروض التوضيحية والحطط البحثية الأولية، وما يلفت النظر هنا أن المقارنة الحاسمة لم تكن تلك مابين الأسلحة القائمة بالفعل، بل بين القدرات المحتملة لطرقي الصراع في تطبيق العلوم المستقية والتكنولوجيا المتقدمة من أجل تحقيق التفوق العسكري، ومشال آخر مشابه المستقيه من عالم الصناعة والتجارة، ونشير هنا إلى المخطط الذي أعلته الميابان عام ردود فعل عنيقة لدى الولايات المتحدة ودول أوروبا الغربية والتي سارعت إلى اتخاذ ردود فعل عنيقة لدى الولايات المتصدانية والمشاريع البحثية والمؤترات العلمية في الموارق المواجهة التحدى اليابان عالمحمله.

إنها حرب المخططات والقدرات الكامنة، وقد باتت فعالة نافذة بعد أن دانت

التكنولوجيا وسيلة طبعة في يد القادرين على تحويل الفكر والمدرفة إلى واقع ملموس من النظم والمعدات والسلع والخدمات، لقد أصبحت التكنولوجيا قوة قائمة بذائها، والمعرفة أهم مصادر القوة، وصوردا يقوق في أهميته الموارد المادية والطبيعية، وهكذا ضاقت الهوة بين الواقعي والمحتمل والمتخيل، ليبدو ثالوث أطوار التحقق هذا وكأنه مناطق متداخلة يربط بينها مسار متصل continuum، ويا له من حرج شديد ذلك الذي بات فيه أحضادهم. ج وياز وجول فيرن . . ! .

ربا يسلو منطقيا أن ننهي هذه الفقرة عن عالم الغد القريب، والزاخرة بالمسطلحات والشعارات والمقولات والأقاصيص بواحدة نقتطفها من عالم السياسة، ولتكن تلك الفقرة من خطاب الرئيس الأمريكي السابق جورج بوش أمام الجمعية العامة للأمم المتحدة، وهو يبشر بنظام عالمي جديد (٣: ٢٨): وإن ثورة المعلومات أدت إلى تدمير أسلحة العزلة والجهل المفروضين بالقوة، لقد تغلبت التكنولوجيا في العديد من أضحاء العالم على الطغيان، مثبتة بقلك أن عصر المعلومات يمكن أن يصبح عصر التحرير إذا ما عملنا بحكمة إلى تحديد قوة الدولة وحرونا شعوبنا لكي تتمكن من استخدام الأفكار والاختراعات والمعلومات الجديدة خير استخدام».

هذه هي نظرة قيادة العالم السياسية عن دور المعلومات في إشاعة النظام والعدل والحرية في إطار ماعرف بالنظام العالمي الجديد الذي يشكك الكثيرون في صحة الافتراضات المتفائلة التي قام عليها، وليكن بحثنا عن نقطة التوازن بأن نضع الفلسفة في مواجهة السياسة، ولنسمع ما يقوله ليوتار حول القضية نفسها في «شرط ما بعد الحداثة» (١٠١٥): «المعرفة ، بصفتها سلعة معلوماتية لا غنى عنها للقوة الإنتاجية قد أصبحت، وستظل، من أهم مجالات التنافس العالمي إن لم تكن أهمها أمن أجل إحراز القوة، ويبدو من غير المستبعد أن تدخل دول العالم في حرب من أجل السيطرة على المعلومات كيا حاربت في الماضي من أجل السيطرة على المستعمرات وبعد ذلك من أجل الحصول على المواد الخام والعالمة السيطرة على واستغلالها، لقد فتح مجال جديد للفكر الاستراتيجي التجاري والصناعي من جانب آخرة.

فهل نصدق السياسي، ونرتكن إلى تصور بعض أصحاب النظرة المتماتلة في أن والتكنولوجيات كالماء والهواء لا تقبل الاحتكار ومادامت هي حصيلة تراكم النشاط البشري على صدى العصور فمن حتى الجميع أن يستفيد من تساتجها، أم نقلق مع الفيلسوف الذي ينذرنا بأن عصر المعلومات ماهو إلا مرحلة جديدة من مراحل الصراع العالمي، ومع كون تكنولوجيا المعلومات هي وسيلتنا للسيطرة على الظواهر المعقدة وحل المساكل، إلا أنها ذات أحداث بعدا جديدا يزيد معظم ظواهر حياتنا تعقيدا، ويؤلد لنا مشاكل جديدة لم تكن في الحسيان.

\*\*\*

# ١ : ٢ كمبيوتوبيا أم كمبيوديستوبيا؟

ه عنب الثورات العلمية، وعبر نقلة مفاجئة يجد العلماء أنفسهم في مواجهة علم مغايرًا، هذا ما خلص إليه توماس كون في نظريت عن بنية الثورات العلمية (١٥: ١٣)، أما في الثورات التكنولوجية فالمجتمسم بأسسره يتعرض للتغيير تدريجيا، ويتوقف مغدل التغيير على طبيعة التكنولوجيات المؤثرة وتفاعلها مع عناصر بيتها الاجتهاعية.

لا أراني في حاجة إلى أن أؤكد أننا بصدد ثورة تكنولوجية صارمة، وأنها ستحدث تغيرات حـادة بمعدلات متسارعة لم يشهدها المجتمع الإنساني من قبل وذلك على جميع المستويات السيامية والاقتصادية والتربوية والثقافية والعسكرية بالتالي، استناجا إلى حقائق التاريخ القريب والبعيد.

وتكناد تكون تكنولوجيا المعلومات هي أولى التكنولوجيات التي تتعامل مع المعرفة والسيكولوجي والفلسفة والإنسانيات، فقا ولسواه من الإسباب من الصعوبة بمكان التنو بآثار هذه التكنولوجيا ولو على مدى المستقبل القريب، وماظهر من إثارها حتى الآن لا يمثل إلا قدرا ضئيلا للغاية من التوقعات المحتملة، يزيد الأمر صعوبة أسباب عدة من أهمها:

(أ) أن تكنولوجيا المعلومات لم تصل إلى درجة النضج بعد خاصة في مجال

البرعيات software التي تشهد حاليا تطورا نوعيا حادا بانتفالها إلى تطبيقات الذا الإصطناعي وهندسة المعرفة، ويكفي دليلا على ذلك أن تنبؤات جون فون نيومان مهندس المعيشوتر الأولى قد جادت أبعد ماتكون عن الواقع (AA: AA)، وأن شركة آي بي إم IBM أضخم شركات الكمبيوتر قاطبة تمر حاليا بأزمة حادة لا بسبب عجز نقص القدرة التكنولوجية أو التنظيمية أو الموارد المادية والبشرية، بل بسبب عجز إدابها من استشبل الذي أسهمت آي بي إم نفسها بقدر هائل في تشكيل صورته.

(ب) صعوبة التنبؤ بها ستؤدي إليه عمليات التبادل التكنولوجي بين تكنولوجيا للعلومات والتكنولوجيات الرائلة الأخرى مثل الهندسة الوراثية وتكنولوجيا تخليق للواد الجديدة وتكنولوجيا الفضاء وعلوم للحيطات.

(ج) لا يعمل المتغير التكنولوجي بمعزل عن المتغيرات الاجتماعية الأحرى مثل تلك المعلقة بالنمو السكاني، ومصادر الطاقة والبيشة، عسلاوة على المتغيرات الجيوبوليتيكية الحادة التي يعيشها مجتمع اليوم.

(د) بالإضافة إلى ماسيق، غمل النورة التكنولوجية الراهنة ظاهرة كونية غاية في التعقيد، فبسببها أساسا زاد العالم اتكاشا وزادت بالتالي كتافة هابة التشابكات والتفاخلات التي تربط بين عناصره وظواهره، إن نظم الإحصائيات الحالية مازالت عاجزة عن توفير المعطيات الأساسية اللازمة لبناء نهاذج يمكن الاتكمال عليها في تحسس المتغيرات المستقبلية، مرجع ذلك أنه لم يتوافر بعد تحديد دقيق الاقتصاديات عصم المعلومات، والمعايير التي تحكم أداءه والمؤشرات التي تصف ظواهره، خاصة أن النشاط المعلوماتي يصحب فصله عن النشاطات المجتمعية الأخرى.

إن من تسرعوا في اتخاذ المواقف للحددة، أو شبه للحددة، إزاء هذه الظاهرة الكونية شديدة الزاء هذه الظاهرة الكونية شديدة التعقيد خالبا ما يقيمون وجهة نظرهم حل أسساس من الاقتراضات المسرفة في بسساطتها، أو يركزون على الشق التكنولوجي لمذه الظاهرة متصددة الأبعاد بمعزل عن بيئة توطنها، وخالبا ما يحصرون النقاش في النواحي المنية تحاشيا للدخول حقدا أو صحوا في متاهات الاعتبارات الاجتهاعية الأخرى، وما أكثرها، متفافلين

عن كون الظـاهرة بالـرغم من عوكها التكنـولوجي هي قضية سيـاسية ـ اقتصـادية ـ ثقافية في المقام الأول .

وعليه، وعندما يصبح المستقبل القريب في قبضة المحتمل، تحكمه عوامل متميعة مثل المعلومات والمعارف والذكاء الاصطناعي، وعندما يكون التغيير دهنا بهمة الباحثين والمطورين الذين يعملون تحت سياج منبع من السرية الشديدة التي فرضتها حدة المنافسة التجارية، فنحن إذن على مشارف المجهول تتأرجح بين قعلي السرحي، بين آمسال المتفاتلين ومخاوف المشائمين، وحق لنا أن نتسسامل مع من يتساملون إلى أين المصير؟ وهل تنتظرنا كمبيوتوبيا أو كمبيوديستوبيا. .؟!

في تتبعه لجلور الفكر الطوياتي الرتبط بالتقدم العلمي وجد موشوفيتس نقطة بدايته فيها بشر به فرانسيس بيكون في القرن السادس عشر من إمكان سيطرة الإنسان على الطبيعة من خلال زيادة الاكتشافات والاختراعات العلمية (١١٢ : ١٥)، وقد أقام بيكون في دنيو أتلاتس، نوعا من الطويائية العلمية (أو العلموقراطية) متخيلا مجتمعا تسوده مبادىء النهج العلمي، والمعرفة هي مصدر القوة، وبالتالي فقوة طبقة العلماء فيه تفوق تلك لطبقة الحكام، ومعيار التقدم فيه هو تحقيق سعادة البشر من خلال إشباع مطالبهم المادية المتزايدة.

ويعد ما يقرب من أربعة قرون يخرج علينا ما سودا الياباني مبشرا بعدينة فاضلة جديدة، أو الكمبيوتوبيا مجتمع المعلومات (١٠٨)، وخلاصة نبوءته أن المجتمعات مستغير تغيرا جذريا وحيلاء يتم بصورة متدرجة ومنهجية دون صراع أو نزاع سواء بين المؤسسات أو الأفراد أو بين بعضهم البعض، وسيتحقى هذا التناغم الاجتماعي بفعل الإبتكاوات التكنولوجية، وقدرة المجتمعات على إعادة صياغة الملاقات بين الأفراد والجهاعات والمؤسسات، وستزداد سيطرة الإنسان على مقدوات حياته حيث مستبع لمه النظم المعلوماتية المتقدمة وسائل عملية لتوقع المستقبل وتجنب الأثار السلية للعوامل الخارجية وشحد قدراته وتوجيهها لتحقق الفايات الشخصية التي وضعها لنصاد بين بدلا من التنافس والتناحر، يعمل فيه البشر غت تأثير الدوافع الماتية وروح المشاركة بدلا من أساليب السيطرة الإدارية والسياسية.

ولا شك أنها نظرة للمستقبل مفعمة بالتفاؤل، لقد تمادى البعض في تفاؤلم على يقين من أن تكنولوجيا المعلومات هي «تكنولوجيا الأمل» التي تخلو من عيوب الثورة الصناعية الثانية ( ٢٨ \ ٢٧ ) ، فهي تكنولوجيا قادرة تستطيع \_ في تعسورهم \_ أن تنجز في سنوات قليلة ما عجزت الثورة الصناعية أن تنجز في قرون ، وهي قادرة أيضا على أن تمحو الأثار السلبية التي خلفتها الشورة الصناعية الشائية من تلوث ويطالة وإغراب، وأن تقلص تلك الموة بين أغنياء كوكبنا وفقرائه والتي تزداد اتساعا يوما بعد

كان من الطبيعي أن يتصدى كثيرون خذه السينار يوهات الوردية مشككين في صحة الافتراضات والأسس التي قامت عليها، وهم يرونها امتدادا لسلسلة الوعود الزائفة التي قطعت بها الثورة الصناعية السابقة فجاء الواقع ليدحض ما قامت عليه من افتراضات، لقد تصور مبشرو ذلك العصر أن تكنولوجيا الصناعة ستزيد من الإنتاجية وبالتيالي سيقل سعر المنتجات وتزداد الأجور ليزداد حجم السوق لتزيد بالتالي حاجة الصناعة من العيالة، وهكيلًا يظل حجم السوق والعيالة في نصو

إن أصحاب النظرة المتشائمة يقطعون بأن تكنولوجيا المعلومات ستؤدي إلى ازدياد الموة بين الصالم المتضدم والصالم النامي إلى درجسة التصديع الكامل لبنية المجتمع الإنساني، وسوف تزداد البطالة كتيجة منطقية لانتشار نظم الأثمنة automation. ويزداد اغتراب الإنسان وتندهور بيئة عمله أمام ازدياد سطوة الآلة وتعقد نظمها وتفحل المركزية وزيادة سيطرة المليرين على العاملين، وهم ينفرون كفلك من المخاطر المحتملة لحلة التنافس والصراع بين المدول المتقدمة للسيطرة على الأسواق. فمن المتوقع أن يحاول أباطرة عصر الصناعة التشبث بمواقعهم المتقدمة، يدفعون بهذه التكنولوجيا الوافئة لتلقى مصير سوابقها نفسه، وسيلجأون في ذلك إلى صيغ مبترة لوسائلهم المهودة نفسها من تركيز رأس المال وزيادة سيطرة أصحابه على أهل الفكر والإنتكار وإحكام قبضتهم على وسائل الإنتاج والأسواق.

لا يمكن التنبؤ با عِتمل أن تؤدى إليه ظاهرة معقدة كتلك التي في أيدينا،

نتاولها انطلاقا من سؤال مبسط في مثل: كمبيوتوبيا أم ديستوبيبا؟ ، ولابد أن الواقع سيجد موضعاً له في نقطة ماين هلذين التقيضين للرؤية المستقبلية ، وهو موضع كيده أسلوب استفلالنا لما تتبحه تكنولوجيا المعلومات من فرص للتنمية المجتمعية ومدى نجاحنا في تعظيم جوانبها الإيجابية وتقليل آثارها السلبية.

إزاء هذه الظاهرة الكونية ، تسمى معظم الدول لتهيئة مجتمعاتها المالب مجتمع المعلومات من خلال خطط قوبية تركز على تنمية وهي شعوبها بها تطرحه تكنولوجيا المعلومات من تحديدات ، ودفع جهود البحوث والتطوير وإصادة تشكيل مؤسساتها ونظم تعليمها بها يتفق ومطالب التقلة المجتمعية المتوقعة .

ويمكن تلخيص المشهد العالمي عجاه هذه الظاهرة في صيغة موجزة: تضغط الولايات المتحددة بكل ثقلها العلمي والتكنولوجي والاقتصادي والسياسي، بل وربيا العسكري أيضا، من أجل المحافظة على تفوقها أمام المجمة الميابانية الشرسة لانتزاع السبق، في حين تسعى دول أوروبا الغربية جاهدة الانتظال داخل حلبة هذا السباق، وتبحث دول حافة الباسفيك وبعض دول أخرى من جنوب شرق آسيا عن نقطة التوازن بين طرقي الصراع التكنولوجي مستفلة في ذلك مزاياها النسبية من توافر الميالة الرخيصة وتجاحها في توطين بعض عالات التكنولوجيا المقدمة في تربة بجتمعاتها، أما الدول النامية فقد انقسمت إلى فريقين: فريق منها يحاول اقتناص الفرص المواتية في نطاق حيز مناورة ضيق للغاية، والكثرة الباقية في شبات عميق تاركين قدوهم تحت رحمة آليات الانتخاب المجتمعي (البقاء للأهلم. . !!)، غربلة ترج المجتمعات رجا، تعيد فرز شعوب العالم في صورة طبقات جليدة وتكتلات جليدة وموازين قوى جديدة لتهاوى من ثقوب آلة الغربلة تلك الكيانات الضعيفة أو غير السامدة.

### ١ : ٣ آن وقت الفزع

ونحن العرب بلا ريب في مأزق حضاري شديد الحرج؛ فقد حلت بنا هذأه الموجة العارمة ونعن في أقصى درجات التشتت والفرقة مهددين باضمحسلال كيانكا القومي نحت وقع ضغوط خسارجية شديدة وقيود داخلية قساسية، والحال هكذا استسمح القارىء أن أفرغ شحتي الانفصالية في هذه المقدمة أمـلا في عرض جوانب القضية بصورة أهدأ على مدى فصول الكتاب .

لقد أن وقت الفرع، وكيف لا نفرع ونحن نسمه أن دولة عظمى كبريطانيا صاحبة التاريخ المجيد في تكنولوجيا الإلكترونيات وعلوم الكمييوتر وصناعته، تخشى النزول إلى مصاف دول العالم الثالث وهي ترى اضمحالل مصادر قوتها الاستراتيجية في عصر المعلومات، ويعلق منظروهم على خطة الطوارى، التي أعدوها للحاق في بجال بحوث وتطوير المعلوماتية الحدية والتي رصد لها زهاه ٥٠ مليون جنيه استرليني بأنها لا تقني من جوع وقد جامت متأخرة للفاية (١٣١: ١٤٤). وكيف لنا أن نهذاً ونحن نسمم وزير خارجية فرنسا يحذر من الإمبريالية الثقافية الوافلة إليهم عبر الإطلاعلي، وإذا كان عدا حال فرنسا منارة العالم الثقافية، فها بالنا نحن وقدراتنا على التصدي للغزو الثقافي ضامرة للغاية.

ومتى عِين أوان الفزع إن لم عِن ونحن نطالع إحصائيات المنظبات المولية تمديج كل البلدان العربية دون استثناء ضمن ثلك الدول الجائمة معلوماتيا في حين توصف إسرائيل بأنها دولة نهمة تكنولوجيا، وأن أحد أهدافها من إقامة سلام، «أي سلامه» مع الدول العربية هو السيطرة على سوق التكنولوجيا المتقدمة في المنطقة.

وهل يحق لنا أن نقيم ساكنين ونحن نشاهد اضمحيلال قيمة الموارد العربية سواء الطبيعية أو البشرية أمام إنجازات تكنولوجيا المعلومات الراهنة والمحتملة في مجال استحداث مصادر متجددة للطاقة وتطوير مواد جديدة، وتأكل الميزة السبية للعمالة العربية الفقيرة نتيجة لانتشار نظم الأتمتة والتوسع في المربية الفقيرة نتيجة لانتشار نظم الأتمتة والتوسع في استخدام الروبوت، في الوقت نفسه الذي نرقب فيه نذر التجويع المعلوماتي والاحتكارات التكنولوجية، ومازال يرن في أسهاعنا ما قاله الفكر البريطاني بول جونسون (٢٩ : ٢٩٧): فلقد ضبع العالم العربي فرصته الكبيرة التي سنحت له مع طفرة الازدهار النفطي، لقد كان بوصع العرب أن يطوروا أنفسهم وكان بمقدرتهم أن يستحدثوا نظاما اقتصاديا وسناعيا خاصا يهم ولكنتهم لم يتجزوا هذه المهام، وأنا أتوقع أن يدخل العالم العربي وسناعيا خاصا يهم ولكنتهم لم يتجزوا هذه المهام، وأنا أتوقع أن يدخل العالم العربي

وهل يمكن أن نيارس فضيلة الاكتواء بالألم ونحن نتابع التكتلات التكنولوجية الضخمة تزداد يـوما بعد يوم بين عيالقة صناعة المعلومات (المشاريع المشتركة مايين دول السوق الأوروبية ومؤسساتها، آي بي إم مع هيتاشي، صوفي مع فيلبس، آبل مع صوفي) في الوقت نفسه الملني فشلنا فيه بيارادتنا في تحقيق حد أدنى من التكامل الاقتصادي، وتخلو الساحة العربية تقريبا من أي مشاريع للتعاون في مجالات المعلماتية الحديثة.

وألا يجب علينا أن تتمظ ونحن نطائع هـ نم الفقرة التي وردت في وثيقة «آليات التخطيط الشامل للإصلاح التعليمي» على لسان رئيس الولايات المتحدة: «أريد أن أقول لكل من يريدون أن يروا تطويرا في التعليم في أمريكا: لن تكون هناك نهضة دون ثورة (٢٣: ٣٢). هم - سادة العالم سينادون بثورة في نظم تعليمهم ، ونحن ارتضينا تمرك قدرنا التعليمي في قبضة بيروقراطية متعلفلة وطاغية تعمل في ظل مناهج وأساليب تعربوية بالية غير مجلعة ، وعندما نسمع أن اليابان تصدر مصانعها إلى أورويا وأمريكا وتبتزرد من أمريكا الجامعات ومعامل البحوث ، وأن أهم صادرات أمريكا لليابان هي برامات الاختراع (مقايضة العلم بالتكنولوجيا ورؤوس الأموال. . 11) في حين لا هم لنا إلا مقايضة أصولنا بمستهلكاتهم.

. . وماذا ننوي أن نفعله أمام هجمة الصناديق السوداء والتي ستزداد شراسة في عصر المعلومات، حيث ستصدر لنا المعرفة والتكنولوجيا في أغلفة لا نملك أن نفضها وحزم يصعب علينا تفكيكها وفك شفراتها، إنهم يحجبون عنا تفاصيلها المدقيقة تحت دعوى جعل التكنولوجيا أكثر يسرا لشعوب العالم المتخلفة، وهم بللك ينكرون علينا حق التمامل مع فالتعقده، يحتكرونه لأنفسهم لنعيش نحن تحت وهم البساطة في فغييرية تكنولوجية، غفرة، وما علينا إلا أن نضغط على الأزرار وندير المائتيع ونستورد قطع الغيار وبرامج الكمبيوتر وأدلة التشغيل وخبراء الإدارة والصيانة والتشغيل، وسيعفونسا من مسووليات دراسة الجدوى وتقييم الأداء (أدائنا نحن . . !!)، وما دورنا إلا مهمة تسلم المائتيع، ولا أجد فكاكا والحليث عن الصناديق السوداء من مثل شعبي سيفرض نفسه هنا: قسرقوا الصندوق يا محمد لكن مقتاحه معاي . . !ك.

أما خبراؤهم البشريون فسيعزفون قريبا عن زياراتهم القصيرة لليادنا، وسيرسلون «الدوبلير» في هيئة نظم الخبرة expert systems: خبراء آليين لتشخيص الأمراض، والتنقيب عن الموارد الجيولوجية، وفرز تصميم النظم، وتحليل التربة ومراقبة الإنتاج، وإصلاح الأعطال، وتحليل مضمون النصوص، وهم بالحتم ما عادوا في حاجة لإقامتنا بمسنهم الآلية وقراهم الذكية، فالروبوت يقوم بأعمال المهارات الدنيا التي كانوا فيها مضى يوكلونها لعمالتنا الرخيصة.

ودعنا نرنُ بأنظارنا إلى أعلى، عسانا نبصر أقهارهم الاصطناعية وقرون استشعارها عن بعد، وما ورامها من أجهزة معلوماتهم القادرة تكشف عها يرقد تحت أراضينا ومايجري فوقها، وما تبطنه عقولنا ويختلج في صدورنا، ينهبون بياناتنا الحام ليعيدوا تصديرها لنا في صورة منتجات معلوماتية نهائية، أو يخفونها لوقت الحاجمة بغرض شحذ أسلحتهم المعرفية لتكشف لهم عن مصادر قوتنا ومواضم ضعفنا ونقاط التأثير الحساسة في جهازنا العصبي، إنهم باتوا لا يخشون •أفعالنا، بعد أن ضاقت الحلقة حول مجال تحركنا، وشاخلهم الآن هو السيطرة على «ردود أفعالنا»، ودعنا نـورد هنا ماجاء على لسان سوزان جورج مديرة المعهد الوطني الفرنسي في مقالها عن الوعي الكوكبي وجاهير الفقراء (٢٦): امن دون ضغوط عسكرية يستحيل كبح جاح المطالب الشرعية لهذه المليارات الجوعي، وكذلك ماجاء على لسان مواطنها موريس برتران عندما قتال: (إن الاتضاقيات التي أبرمت بين الاتحاد السوفييتي (سابقا) وأمريكا ودول أوروبا الشرقية، ولاسيا في المجال العسكري، تحول هذه الدول الغربية إلى تحالف عسكري حقيقي يضم جيع دول الشهال هدفه الوحيد هـ و السيطرة على دول الجنوب ومواجهة الاضطرابات والتمردات والثبورات، ومغزى ذلك أن الدول المتقدمة تتصارع فيها بينها ما في ذلك شك، إلا أنها تستطيع فض نزاعاتها وإعادة توزيم الأدوار على حساب العالم النامي في أغلب الأحيان".

ألا يستفرز استرخما منا أن نشباهد حمالها الراهنة في الصهاعيات الإلكترونية والبرجيات، في الوقت نفسه الذي نرى فيه أن سنغافورة (٢,٧ مليون نسمة) تنافس في مسوق البرجيات المتقدمة، وأن تبايوان تقيم وادي السيلكون الأسيوي كفاصدة للبحوث والتطوير في مجال المعلومات المتقدمة، ليكون نظيرا لذلك في غرب الولايات المتحدة، وهل يكفي أمام هذا أن نظل قابعين في استمسلام واسترخاء، فالقرن القادم. قد كتب عليه أن يكون قرن الباسيفيك.

ألا يهددنا أن يقوم الطرف الأقوى في استغمالال شبكات الاتصالات (البريد الإلكتروني، عقد المؤتمرات عن بعد، . . . ) لربط علمانسا بأخطب وطهم العلمي والتقني تحت دعوى حرية تبادل المعلومات، ألا يمكن أن يتحدول ذلك إلى أسلوب جديد لتربيف العقول عمن بعده وقد أتاحوا لعلمائنا عناصر جذب مقرية لتصدير نتائج عقولم من مواقعهم .

وهل نعي كما يعي الآخرون خطورة أن تستقسر أطباقهم فوق أسطح منازلنا وأشرطتهم في غرف معيشتنا، وغرف نومنا، وألحانهم وبدعهم تنسخ وتسنع تحت دعوى التحديث، وتأليفنا وما أندره ود فعل في أغلب الأحيمان لما يثيره فكرهم، وترجمنا عاجزة عن ملاحقة إنتاجهم.

ومتى يجين وقت الحمية القومية ، إن لم يحن ونحن نرى شعوب العالم المتقدم أختفي بلغاتها القومية وتعيد النظر إليها قمن الصفرة ، وتقيم معاهد البحوث المتخصصة لدراسة علاقة هذه اللغات بتكنولوجيا المعلومات ، ويستغلون إمكانات الكنيسوتر في دفع جهود التنظير اللغوي ، وتحديث المعاجم ، وكشف النقاب عن بنيتها الداخلية ، في الوقت نفسه الذي مازالت فيه مجامعنا في حرب ضروس مع المصطلح ، وتشغل بقضايا هامشية ، وتتصور أن بقدرتها فرض هيمنتها على جماعاتها اللغوية ، ومازالت أقسام اللغة بجامعاتنا في شبه عزلة تامة عها يجري في العالم من ثورة لغوية كان للكمبيوتر دور حاسم في إشعافا؟ .

وأمام التقدم العلمي والتكنولوجي للذهل الذي يحققه غيرنا نرى بعضا منا ...
بدافع تفريغ شحضة الإحباط لديه يحاولو أن يفرض علينا تصدوره أن قفييتنا الأساسية
والملحة هي التصدي لـ (جاهلية العالم»، وأننا يجب ألا نخضع للواقع العالمي
والمحل، بل يجب مواجهته وإخضاعه لتصووات عقيدتنا ومفاهيمها ومناهجها حتى
تتفي من العالم وصمة المجتمع الجاهل (٢٦). أليس في هذا تبديد للقليل الباقي
من طاقة الفعل لدينا؟!

وفي حين يؤكد الآخرون أهمية الإبتكار والإبداع في مجتمع للملومات، نرى. المحاولات المستميتة لمواجهة أما بعدة به قما في المحاولات المستميتة لمواجهة أما بعدة به قما قبل المحاولات المستميتة لمواجهة أما بعدة به قما قبل المؤم من قناعة الجميع أن الفكر لا الموارد المادية هي أهم الأصول في عجتمع المعلومات الذي يتصدى بشدة لظاهرة سرقة البرامج softwarz منسم بعض فقهائنا يضعون ديننا المنيف في تناقض لا أساس له مع حق الملكية الذهنية ، وتصدر الفتوى لتبيح نسخ برامج الكمبيوتر بصرف النظر عن المغرض من هذا النسخ ، حتى لو كان بغرض الإنجارة (٢٨) ، حمدا لله أن الملكومة السعودية لم تأخذ بهذا الرأي؟ فكيف لنا أن تتخيل قيام صناعة عربية للبرجيات في ظل مثل هذه المفاهيم الفاصدة المفسدة .

١ : ٤ البحث عن نخرج

١: ٤: ١ ما بعد الفزع

السؤال الآن هو: كيف نحيل هذا الفرع إلى طاقة خلاقة؟، وكيف نتحول من حالة حالة رد الفعل والانبهار بله التكنولوجيا المثيرة وإنجازاتها الباهرة إلى حالة الفعل؟.

من المنهجي أن تبدأ رحلة البحث عن خرج من هذا المأزق بالتعريف الدقيق خصوصية إشكاليته، ما القيود الخارجية والمقيدات الداخلية التي تحد من نطاق مناورتنا؟، ما التحديات التي علينا قبولها للخروج منه؟، وما طبيعة العقبات التي علينا اجتيازها؟، وما البدائل المطروحة؟، وما الفرص التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات في ظل أوضاعنا الراهنة لتعويض تخلفنا والإسراع من حركة التنمية الاجتماعية على مستوى الوطن العربي؟.

يمثل ذلك الموضوع المرئيسي لهذا الكتساب، وسأكتفي هنا بطسرح محتصر لبعض الجوانب العامة لهذا المأرق الحضاري بالغ الخطورة.

١ : ٤ : ٢ القيود الخارجية

وهي قيود سياسية واقتصادية وتكنولوجية وزمنية :

(أ) قيود سياسية: لكون عملية التنمية المعلوماتية هي قضية اجتهاعية ـ سياسية في المقام الأول، لما فإنها عرضة لقيود سياسية ذات ثقل كبير، وصاحب القرار السياسي العربي ليس حرا في خياراته سواه بسبب اعتبارات أمنية أو اقتصادية، ولا يخفى على أحد تمنخل مؤسسات الدعم المللي المعالمة والإقليمية في صياخة القرار السياسي في كثير من البلمان العربية. نضيف إلى ذلك حقيقة أنه لا يبمو على السياحة حاليا بديل عملي يمكن أن ينافس الموصفة الغربية للتنمية الاجتهاعية (ديمقراطية + رأسهالية + حرية التجارة + حرية تبادل المعلومات). وعاول أصحاب هذه الوصفة فرض مفاهيمهم ومصالحهم ونهاذ جهم، وهو الأمر الذي يجعل نطاق المناورة عدودا للغاية سواء على المستوى القطري أو الإقليمي، ولا يمكن أن نفضل هنا عن القيدود التي يفرضها الصراع العربي الإمرائيلي على معظم تموكاتنا السياسية.

(ب) قبود اقتصادية: فمعظم الدول العربية تشكو من نقص الموارد الاقتصادية،
 وترزح تحت عبء الديون وتعاني من معدلات تضخم عالية، يضاف إلى ذلك الآثار
 المترتبة على تأكل قيمة الموارد البترولية.

(ج) قيود تكنولوجية: تزداد مطالب الانضيام لمضوية النادي المعلوماتي بوما بعد يوم خاصة في عجال صناعة عناد الكمبيوتر hardware ، حيث تمثل هـ أنه الصناعة إحدى ذرا التكنولوجيا المتقدمة ، علاوة على ذلك فتكنولوجيا المعلومات تتطور بمعدلات هائلة على يقصر معه العمز الرمني سواء للمنتج أو التكنيك المستخدم في إنتاجه ، وهو ما يؤدي إلى زيادة خياطر الاستثيار التقني .

(د) قيود زمنية: في عصر يَختولوجيا المعلومات تتضخم كلفة التخلف بمعدلات متسارعة ويتم التقدم التكنولوجي في صورة موجات متنالية قدرت قاجدتها الزمنية بعشر سنوات (٤ أجيال من نظم الكمييوتر في الأربعين سنة مند ظهوره)، وكها هو معروف تظهر الفرص خلال فترات الانتقسال القصية مايين هذه الموجات، ويغرض ذلك ضرورة أن نضبط إيقاع حركة التنميسة للبينا مع السرعة التي يتحرك بها الأخرون.

#### ١: ٤: ٢ للقيدات الداخلية

(أ) المناخ النمائد: أهم المقيدات في رأيي هي تلك الناشئة عن المناخ العام الذي يسود وطننا العربي والتي تمثل إرثا ثقيلا يضاف إلى أعباء التنمية المعلوماتية، نحن نميش في قلب اللمائرة الحبيشة، وصجلنا حافل بإجهاض مشاريع التنمية والتعاون والتكامل والتكامل والتكافل، وقد تقلصت طاقة الفعل لدينا إلى مجرد شعارات وتوصيات ومواثيق.

(ب) مقيدات العنصر البشري: وعلى رأسها نقص أصحاب الرؤية المستقبلة وخبراه تقييم تكنولوجيا المعلومات، علاوة على العجز الواضح في تخصصاتها المختلفة خاصة في الفروع الحديثة منها، ناهيك عن الفياب شبه التام للكادرات القادرة على تناول الجوانب الاجتهاعية والاقتصادية لهذه التكنولوجيا متعددة الأيماد.

(ج) مقيدات تنظيمية: تعاني معظم المؤمسات والتنظيمات العربية خاصة الرسمية منها بحالة من الجمود شبه المزمن للرجة يصعب معها توافر الحد الأدنى من الدينامية المطلوبة في مجتمع المعلومات، والذي من أهم شروطه المرونة وسرعة التكيف وإحلات التغيير وتقبل الجديد.

(د) بالإضافة إلى ما سبق هناك مقيدات ذات صلة بعدم تجانس العالم العربي سياسيا واقتصاديا وثقافيا، ويمكن تتبع مظاهر عدم التجانس على المستوى الإقليمي والوطني وهو أمر يجعل البحث عن القواسم المشتركة عملية وحرجة.

#### ١ : ٤ : ٤ التحنيات العظمي

وهكذا، وتحت ضغط هذه الفيود الخارجية والمقيدات الداخلية علينا أن نسرع في تهيئة الوطن العربي للتقلة للجتمعية القادمة، وتروطين تكنولوجيا المعلومات في كيانه ذي الفدرة المحدودة على الامتصاص التكنولوجي. نجاحنا في تحقيق هذه الأهداف. ولو جزئياً \_ يتوقف على مدى قبولنا عدة تحديات عظمى ذات طبيعة متباينة . ومنداخلة ، رأيت أن أطرحها في قائمة من التساؤلات، وقد رأيت أن أستهلها بالتحدي الثقافي، حيث أراه بمثابة خط المواجهة الأول.

#### (أ) التحدي الثقاق:

مه لم يمكن لمتفينا التصدي للروح السلبية السائدة وإذكاء روح النضال الاجتماعي وإحياء دوافع التكامل العربي، بصفته مطلبا أساسيا ومقوما لا بديل له للحفاظ على كياننا العربي؟.

ـ هل يمكن للحركة الثقافية العربية الدفاع عن حقوق الإنسان العربي والتصدي لحملات التضليل الإعلامي ومظاهر الغوغائية الثقافية المتفشية، وتنمية وعيه حتى يمكن لمه استيماب ما يستجد من ظواهر اجتهاعية كشرط مسبق لتكيف الإيجابي معها؟.

- هل يمكن التصدي بصورة منهجية وفعالة لحملات الغزو الثقافي والاستشراق الجديد الذي سيحشد الوسائل المعلوماتية الحديثة لإشاعة مواقفه من تراثنا . وقضايانا؟ .

ـــ هل يمكن أن نضع في دائرة اهتهامنـا «سواقط» المجتمع العربي التقليـديـة، وأقصد الطفل والمرأة أساسا؟ .

#### (ب) التحدي السيامي-الاقتصادي:

ـ هل يمكن لواضعي السياسة العربية إدراك مغزى المتغير المعلوساتي وتفاعلاته مع المتغير المعلوساتي وتفاعلاته مع المتغيرات الأخرى، والتي أهمها في رأيي تلك المتعلقة بحالة السلاسلم واللا حرب مع إمرائيل، والصراعات الإقليمية المتعلقة بنصو السكان واضمحلال قيمة وكذلك المتغيرات الإجتماعية والاقتصادية المؤسطة بنصو السكان واضمحلال قيمة الموارد العربية، وهل يمكن أن تستوعب دروس الماضي في أن أي محاولة للتنمية التكنولوجية في غياب الاعتبارات الإجتماعية والمتمافية قد فشلت في تحقيق أدنى الغايات القومية، بل على المكس قد خلفت لنا العديد من المشاكل الجليدة؟.

- هل يمكن إعطاء القدر اللازم من التركيز على أمور التنمية في ظل حالة الفوران السياسي والثقافي التي تعيشها كثير من البلدان العربية؟ . ـ هل تستطيع الحكومات والشعوب العربية لم الشتات العربي وحشد مواردنا العربية لمواجهة التكتلات الاقتصادية والتكنولوجية، وهل يمكن أن تتجاوب أنظمة الحكم لدينا مع مطالب عصر المعلومات في تحقيق عمارسة أوسع وأفضل للديمقراطية والمشاركة الشعبية؟.

ــ هل نقبل منازلة إسرائيل معلوماتيا، بكل ما يتوافر للنها من قدرات ذاتية ودعم خارجي، في إطار خطة عربية للمواجهة التكنول وجية ـ الاقتصادية بفرض إقامة نوج من السلام معها، أو في إطار المواجهة الأشمل إذا ظل شبع الحرب قائيا؟.

#### (جـ) التحدي التربوي:

\_ هـل يمكن أن نشعل فتيل الشورة في نظم تعليمنا المتهالكـة بحيث تصبح مدارسنا وجامعاتنا قادرة على خلق الإنسان المبدع القادر على الإسهام الفعال في عالم مغاير بشدة؟.

... هل يمكن القيام بحمى لات قومية للتعليم الصلاجي وإصادة التأهيل لتقليل حجم المادر البشري الذي أفرزته \_ومازالت تفرزه .. نظم تعليمنا الرسمية ؟ .

ـــهل يمكن تقليص الموة القـاصلـة بين مـايجري داخل مـــــارسنــا ومعـاهـــنـــا وجامعاتنا والواقع المعايش خارجها؟ .

ــ هل يمكن أن نجعل من استخدام الكمييوتر ونظم الملومات في المدارس وسيلة لتقديم خدمات تعليمية أفضل للمناطق الناتية والفتات المستضعفة ، بدلا من أن يكون عـامــلا مسـاعـدا لمزيد من الطبقية التعليميــة التي تفشت في كثير من المجتمعات العربية ؟ .

#### (د) التحدي اللغوي:

ــ هل يمكن حصر الجوانب المختلفة لميلاقة لغنتنا العربية مع تكتولوجيا الملومات؟ .

. هل يمكن تبيئة لفتنا العربية لمطالب عصر المعلومات دون المساس بجوهرها ، أي نخضع التكنولوجيا -قدمة اللغة لا أن نخضع اللغة للقيود التكنولوجية ؟ . ـ هل يمأكننا استغلال الوسائل المتاحة للفع وتحديث حركة التنظير اللغوي بعد سبات طويل، ويطوير معاجمًا اللغوية والتصدي لمضلة المصطلح، وتثوير أساليب تعليم وتعلم المربية، وكذلك الاهتهام بنظم الترجمة الآلية التي تمثل مصدر أمل لملاحقة التطور الملمي واليقني والفكري؟.

## (هـ) التحدي العلمي ـ التكنولوجي:

\_ هل يمكن استثيار العقل العربي بفاعلية في إطار سيساسات علمية وتكنولوجية تجمع شتات الجهود العلمية للتناثرة في صورة نشاط مؤسسي منتج؟ .

ــهل يمكن وقف نزيف العقول، الظاهر وغير الظاهر، في ظل إدراكنا أن مجتمع المعلومات يوفر مناخا مواتيا للغاية لاستقطاب العقل العربي؟ .

... هل يمكن زيادة القدرة على الانتفاء التكتولوجي وترشيد عمليات توطين التكنولوجيا في يئتنا العربية؟ .

... هل يمكن إقامة صناعة برجيات عربية في مناخ غير موات لحياية الملكية الذهنية؟ .

#### (و) التحدى التظيمى:

ـ هل يمكن لمؤسساتنا الوطنية والإقليمية ، الرسمية وغير الرسمية ، أن تعلل من تنظياتها وأساليب إدارتها وأدائها ؛ بحيث تتحقىق لها المرونية الكافيية للتكيف مع المغيرات الحادة التي يفرضها مجتمع المعلومات؟ .

ـ هل يمكن خلق المناخ المُشجع لدفع العناصر الشابة لمواقع القيادة ، خاصة أن حامل الخبرة في مجتمع المعلومات سريع التغير، تتضاءل أهميته إن قورن بقابلية التطور والتعلم؟ .

لا شك أننا لا نضره بهذه التحليات حيث نشترك في الكثير منها مع دول العالم النامي، وقدو غير ضيل من هذه التحليات تراجهه دول العالم المقدم بدرجات مفاوتة. إن الاختلاف أساسا في الدرجة ومواقع التركيز، ولا أواني بحاجة هنا إلى أن أشير إلى التداخل الشديد بين قائمة التحليات سالفة الذكر، خاصة أن عصر المعلومات يتعسامل مع صالم منضغط شديد التراسك والانكياش بها يجعل جميع المناصر والظواهر والمشاكل أكثر تعقيدا وتداخلا، ومع زيادة تعقدها تصبح أكثر حاجة للمزيد من المعلومات كي يتسنى فهم العلاقات البينية وفهم أداء المنظومات الفرعة في إطار المنظومة الأشمل.

يصعب تصور إمكان القيام بهذه التحليات دون أن نتخل عن مفهوم خاطىء مارسناه طويلا مفاده أن التدرج يعني التباطئ وأن سرعة الإنجاز لإبد أن تتم على حساب كفاءة الإنجاز، وإغفال بعض الأسس المنهجية في تحقيقه، إلى درجة تصل أحيانا إلى حد التهرب من المساءلة. إن عامل السرعة بات شرطا قدريا لإبد وأن نعايش معه.

#### ١ : ٤ : ٥ أربعة بدائل، أم بديل واحد؟

إزاء مطلب التنمية المعلوماتية لا يوفر لنا منطق الاختيار إلا أربعة بشائل أساسية:

\_البديل الأول: لا تفعل شيئا.

\_البديل الثاني: انكمش تكنولوجيا.

- البديل الثالث: انسخ تجارب الآخرين.

" البديل الرابع: ابتكر نموذجك.

وأظن أننا لسنا بحاجة لتبرير الانحياز مقدما للبديل الرابع، في ضوه ما أسفرت عنه تجارب التنمية في الماضي والحاضر في أرجاء عديدة من العالم، ومع ذلك رأيت من المقيد هنا أن أقارن باختصار شديد بين البدائل الأربعة من منظور معلوماتي، خاصة أن هناك عددا غير قليل قد نادى بواحد أو أكثر من البدائل الشلائة الأولى أو تصورات قرية منها.

يقوم البديل الأول على أساس أن تكنولوجيا المعلومات ماهي إلا حالة متقدمة من تكنولوجيا الصناعة، وما سرى في الماضي سيمتد إلى المستقبل، خاصة أن مطالب اللحاق بتكنولوجيا المعلومات تتجاوز حتما مقدوتنا. وفي تصوري أن وجهة النظر هذه خاطئة ومضللة ومضرة للغاية ، وسأكتفي هنا .. لتم ير وجهة نظري - بسبين رئيسيين : أولها هو الاختلاف الجوهري بين تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيات السابقة عليها (وستناول خصائصها المميزة في فصول قادمة) ، ولعل أهم عناصر الاختلاف مو المدور الحاسم للعنصر الذهني في تكنولوجيا المعلومات خاصة في شق الريجيات software وتصميم النظم. ثاني هلفين السبين أن تجاربنا في التصنيع لم تحقق قدر النجاح الذي يدعونا إلى التمسك بها ومدنطاق تأثيرها على ماهو دونها .

أما بديل الانكهاش التكنولوجي في مجال المعلومات، فمؤداه أن نقنع بقدر محدود عا توفره هذه التكنولوجيا ليصبح معدل النمو أبطأ من قدرتنا على امتصاصها، وقد شاعب مثل هذه الأفكار تحت ستار من القولات الأحادة، من قبيل تنمية البقاء (٧٧)، والا مكان للحاسبات في أمة لا تحسب، أو بـ الغم أهداف نبيلة سعيا وراء نموذج تنمـوي مغاير للنمـوذج الغربي يتسق مع واقعنا وبيئتنـا وغاياتنـا وقيمنا ، ولا اعتراض لدي على مثل هذه التوجهات من حيث المبدأ، ولكن لا يعني ذلك عدم التصدي لها من منطلق التقسدم التكنولِ وجي من جنانب، ومن تفهمننا لطبيعة تكنول وجيا المعلومات من جانب آخر، وهي الطبيعة التي تتناقض بشمة مع بديل الانكهاش وذلك لسبيين رئيسيين هما: أن تكنول وجيا المعلومات مازالت في مراحلها الأولى والتمسك بالأقدم يعنى التمسك بسالأضخم والأضعف والأصعب استخداما والأقل كفاءة والأغلى ثمنـا. ثاني هـذين السببين، وهو شـديد الصلـة بسابقـه، هو الاعتراض أن يكون الدافع للاتكماش هو الانتظار حتى نستقر التكنولوجيا الجديدة، على أساس أن التكنول وجيا لا تؤتي ثمارها الحقيقية عادة إلا على المدى الطويل، بعد أن تصبح أكثر كفاءة، ويعد تخلصها من آثارها الجانبية، إن مثل هذه الآراء يخالف منطلق التغيير الحاد المتوقع له أن يستمر لمدة ستطول، وبالتللي فهو محاولة مستحيلة لاستيعاب الدينامي في إطار منظور إستاتي (سكوني). أرجو ألا يفسر اعتراضي على مبدأ الانكماش التكنولوجي على أنه دعوة لأن نلهث دائها نحو الأحدث والأرقى تكنولوجيا، إن ما أقصده هذا هو البحث عن الأجمدي دون قيود أو شروط مسبقة، في ظل فهمنا العميق لطبيعة التكنولوجيا وتوجهاتها وكذلك نوعية المشاكل وخصوصيتها التي تستخدم هذه التكنولوجيا في حلها.

أما بديل النسخ، وهو الأكثر شيوعا، فينادي على المستوى الإقليمي بنقل تجارب الآخرين مثل تلك لمجموعة السوق الأوروبية المشتركة، أما على المستوى الوطني فينادي باتباع تجارب دول كالهند أو البرازيل، ولكن أكثر الآراء شيوعا وقبولا هي تلك الحاصة بنسخ تجربة النمور الآسيوية الأربعة، أو تنيناتها الخمس أو التسع، ويمكن تلخيص مصادر اعتراضي على مبدأ النسخ في الأسباب الرئيسية التالية:

- إن نجاح تجربة النصور الأربعة يرجع أصلا إلى صدم نسخها تجارب سابقة عليها، وهناك اختدالفات جوهرية في نهاذج التنمية للملوماتية التي تبنتها هـ أم النمور، الشيء نفسه نلحظه على مستوى الـ فول الرائلة حيث تختلف تجربة اليابان بعصورة جوهسرية عن تجسسرية الولايسات المتحسدة. وتعكس الخطط القومية لبريطانيا وفرنسا وإيطاليا وألمانيا في بجال المعلوماتية تباينا ملحوظا في التوجه الإستراتيجي لكل منها.

\_إن دول جنوب شرق آسيا تتعتم بميئة استراتيجية يصعب توافرها في مناطق أخرى من العالم، وذلك نظرا لوقوعها في منطقة تقاطع عجلل التأثير لقطبي صناعة المعلومات ألا وهما اليابان وجنوب فهرب الولايات المتحدة، حيث وادي السيلكون ailicon valley الشهير الذي يمثل ذروة هرم الارتفاء العلمي والتكنولوجي، نضيف إلى ذلك أن تايوان وكوريها الجنوبية وسنغافورة حظيت بدهم خاص من الولايات المحدة الأغراض استراتيجية.

يرى البعض أنه بالرخم من نجاح تجربة النمور الأربعة على المدى القصير، فإن هذه التجربة عرضة للضياع على المدى الطويل. أساس هذا الرأي أنهم قد أغفلوا. باستثناء تايوان - شق البحث والتطوير في عملية التنمية التكنولوجية بحيث أصبعوا يدورون في فلك من يملك المفاتيح الرئيسية للسر التكنولوجي.

أرجـو ألا يفسر اعتراضي هنا على بـديل النسخ بأنـه دعـوة لعدم دراسـة تجارب الآخرين، والانتقاء من هذه التجارب بالقدر الذي يتلام مع واقعنا ومواردنا.

والآن نتقل إلى البديل الرابع، وهو ابتكـار نموذج عربي على المستويين الإقليمي والوطني، والذي لابد أن ينطلق من المصرفة الدقيقة للتوجهات الرئيسيـة لتكنولوجيا المعلومات بروافدها المتعددة وتقييم تكنيكاتها المختلفة ودراسة أبعادها الاجتهاعية والثقافية والاقتصادية، وهي الأمور التي ستتناولها تفصيلا في الفصول القادمة.

#### ١ : ٤ : ٦ الفرص التي تتيحها تكثولوجيا للعلومات

مع كل تغيير حاد تظهر فرص نادرة يصعب تكرارها، غثل هذه الفرص بيئة مثلى للاقتناص الذي يتدرج من الانتهازية الحميدة والتشافس الشرس الشريف هبوطا حتى أدنى أساليب القرصنة والمارسات التسويقية غير المشروعة، لا يختلف في ذلك الصغار والكبار (دفعت شركة فوجيتسي اليابانية ٨٣٣ مليون دولار تعويضا لشركة آي بي إم عن سرقتها بمرنامج نظام التشغيل المعروف باسم MVS) (MVS). وإدراك هذه الفرص لا يتأتى إلا على أساس من الرؤية الثاقبة والفهم العميق لطبيعة المتغيرات التكنولوجية وتوجهات السوق، وعلى من يريد السبق أن يظل دائيا على أهبة الاستعداد للاقتناص والانقضاض. ويحفل تاريخ تكنولوجيا المعلومات منذ ظهوره وحتى الآن بحالات أسيفة لضياع الفرص النادرة والمراهنة على خيارات ثبت خطؤها بعد فوات الأوان والانطلاق من بدايات خاطئة سارت بأصحابها إلى طرق مسدودة. ويمكن القول إن تاريخ تكاولوجيا المعلومات وما يشهده سوقها من تقلبات في موازين القبوي ما همو إلا نتيجة مباشرة لحكمة بعض أصحاب الرؤية الثاقبة وسف البعض الآخر في تفويت الفرص وتبديد مواضعهم المتميزة، إما بسبب غرورهم والتقليل من شأن منافسيهم أو عدم إدراكهم الأهمية الاستراتيجية لواحد أو أكثر منّ الإنجازات التكنولوجية المستحدثة. وتشهد الساحة كل يوم ظهور أباطرة جدد وأفول نجوم آخرين، وقسمة السوق بين المتنافسين متغير دينامي حاد، ورهن بابتكارية الباحثين والمطسورين والمخططين والمسوّقين، وهناك العديـد من الأمثلة التي أثـار فيها الصغار بحركتهم السريعة الرعب في قلوب الكبار، ونسوق هنا بعض الأمثلة:

- كسر كوريا الجنوبية احتكار عمالقة الصناعة اليابانية لصناعة بعض عناصر الذاكرة المكرو الكترونية، وهو الاحتكار الذي كاديودي بمستقبل وادي السيلكون الأمريكي (٨٩: ١٠٩). . كيف اتنزعت السوق تكنولوجيا الساعات الرقمية الناشئة من صناعة الساعات السويسرية المستقرة؟.

ـ بـ دأت كثير من الشركات الرائدة في جال الحاسبات الشخصية والبرعجيات من الجراج أو البدروم .

\_ بعض الإنجازات الرئيسية في تكنولوجيا المعلومات ظهرت على يد طلبة (برنامج الجدولة الإلكترونيـة الشهير Visicale ووصلة جـوزيفسون Josephson التي تعـد إحدى الأفكار الثورية في بناء نظم السوير كمبيوتر فائقة السرعة).

وراء ظهور هذه الفرص العشيدة التي تتيحها تكنولوجيا المعلسومات عدة عوامل رئيسية أهمها :

- اعتهادها على العنصر الذهني .. فالثورة في الفكر لا في التكنولوجيا .

المرونة التي تنميز بها تكنولوجيا المعلومات وشراؤها العلمي والتكنولوجي وقابليتها العالية للتلاقح العلمي والتكنولوجي ، وهو ما يتبح ظهور كثير من الأفكار لتطوير منتجات جديدة أو إدخال تعديلات جوهرية عليها .

\_إن تطبيقات المعلومات تفتح شهية مستخدمها لطلب المزيد من الخدمات والقدرات عما يولد طلبا متزايدا على الأفكار الجديدة.

.. التنافس الحاد في سوق المعلومات وتعدد الكتل الاقتصادية يوفر كرصا حقيقية لتعدد مصادر الاقتناء .

\_ يرى البعض في كون اليابان أحد قطبي صناعة المعلومات مبعث أمل كيبر، حيث تقوم استراتيجيتها على التركيز على التطبيقات السلمية، وربيا يدفع ذلك بهذه التكنولوجيا إلى آفياقي جديدة تختلف اجتلافا جذريا عن تلك التي حققتها في بيشها الأصلية، حيث ولدت وشبت في كتف الصناعة العسكرية الأمريكية. وتبدي اليابان اهتهاما شديلا بالأمور المتعلقة بالهوية القومية ولفتها الخاصة، وهي قضايا، تشابه في بعض جوانبها تلك التي تشغل تفكيزنا في التخطيط للمعلوماتية على مستوى الوطن العربي، ومرة أحرى يجب عدم الإمراف في التفاول نظرا لما عوف عن ميل اليابيان لتصدير المنتجات لا الدراية الفنية، وهنياك حاجز لفوي حياد يعوق عملية التواصل التكنولوجي سيزداد حدة بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات ذات الأبعاد اللغوية للتعددة.

# ١ : ٥ الحاجة الماسة إلى منظور عربي

إزاء المشهد الحزين الذي يسود الساحة العربية في الوقت الحاضر ربيا لا يخلو أي حديث عن المستقبل والتنمية المعلوماتية من نبرة استغزاز، ربيا يرى فيه البعض انعزالا عن واقع الأمور وعدم إدراك لطبيمة المساكل الفساغطة التي يواجهها الوطن العربي من خليجه إلى عيطه، وانعكاساتها على أولويات العمل العربي، وهي وجهة نظر لها ما يبررها بلا شك، إلا أن قضية المعلومات تطرح خيارات عاجلة لابد من مواجهتها، وإن أردنا الخروج من مأزقنا الحالي فلا بديل وهذا قدرنا ولفترة ستطول من التحرك المزديج: تحرك شاخله الحاضر يسوده طابع إدارة الأزمات وآخر يسعى لكي يصبح المستقبل أقل تأزما.

وفي رأيي، فإن حاجتنا للى منظور عربي فيها يخص التنميـة المعلوماتية يفوق بكثير حاجتنا لثله في كثير من أمور حياتنا، وذلك للآتي:

ـعندما تكون الإشكالية باتساع وتشابك وأهمية التنمية المعلوماتية يصبح المنظور الحاص أكثر ضرورة فهو وسيلتنا لحصر جوانب القضية في نطاق يمكن تناوله عمليا، وتبرز من خلاله المحاور الرئيسية افهم طبيعة المشاكل ومسالك حلها.

\_إننا نتعامل هنا مع تكنولوجيا متقدمة للغاية، نحن مستهلكون لا متنجون لها، وكيا هو معروف، فكلها ارتقت التكنولوجيا زادت حدة الفرق الذي يفصل بين منظور مستجها ومنظور مستهلكها، لذا فللنظور العربي هو وسيلة الفكاك من قبضة التوجهات التي تقد إلينا من دول الإنتاج المتقدمة والتي تختلف قضاياها عن قضايانا، وللأسف فإن معظم من تناول قضية صلاقة المجتمع بتكنولوجيا الكمبيوتر والمعلومات بوطننا العربي قد وقعوا أسرى ما يطرحه كتاب القرب في هذا المضهار، وهو الفكر الذي لم يرتق بعد لأن يكون علما علينا التسليم بتائجه، بل هو في غالبه

فكر يسوده طابع التبشير والمجازفة في تصدوره عن الآثار المترقية لهذه التكنولوجيا التي هي أبعد ماتكون عن الاستفرار.

يشيع في الأديبات التي تتناول قضايا التنمية في عال المطومات تصوير العالم النامي، وكيأنه يواجه قدراً تكنولوجيا عنوما أشد بؤسا بالطبع، ورغم الأسانيد والحجج والشواهد والإحصائيات، فالاستسلام الثل هذه التصورات بجانب كونه نوعا من الانتحار الاجتماعي يتنافى مع ما تنبحه تكنولوجيا المعلومات من فرص، ونترك لعلماء التاريخ الاجتماعي الحكم على مدى اتساق ذلك مع حقائق التاريخ القريب والمجيد.

إن الوضع التميز الإسرائيل في التكنولوجيا المتصلمة بصفة عامة، وتكنولوجيا المعلومات بصفة عامة، وتكنولوجيا المعلومات بصفة حاصة، يفرض علينا نحن العرب ضرورة وضع خطة ولللفاع المعلوماتي المشترك، والدني الإبد من أن تنطلق من منظور عربي لن يتبلود دون مساهمة الكثيرين بطرح رؤيتهم من زوايا متعلدة.

يرى الكاتب أن طرح قصية المعلومات في أواننا هذا، ربيا يمثل إحدى الوسائل المعاقل المعاقل المعاقل المعاقلة الخطر المعالفة الخطر المعربية وإثارة الهمة سعيا لجمع الشمل المربي في مواجهة الخطر القادم، وربيا يكنون المنظور المربي للمعلومات أحد الأطر المناسبة التي يمكن أن يتحرك من خلالها مفقه ونا لمواجهة غوائل المناحل والخارج، وربيا يصلفا هذا بتكتيكات لتطويق القوى السلبية والانقضاض عليها من علين بمللا من التصادم المناشر معها.

... إن مشاقشة التغيرات الجذرية الواجب عملها لتهيئة الوطن العربي لعصر المعلومات تبرز العديد من المشاكل والأمور التي ربها تبدو خافتة إذا ما تشاولناها في إطار ظواهر أقل حدة من تلك لعصر المعلومات .

ـ لا يعد كافيا ما قامت وتقوم به المنظمات الدولية، كاليونسكو واليونيدو والبنوك المالمية والدولية من دراسات تخص موقف الدول السامية من ظاهرة المعلومات، المشكلة أن هذه الدراسات عادة ما تطمس التفاصيل المهمة تحت طيات من التعميم والتجريد، وربها تحاشيا للحساسيات والتزاما بالرسميات.

# الفصل الثاني البيانات والمعلومات والمعارف والذكاء

## ١ : ٢ رباعية التميع

لكل تكنولوجيا مادتها الخام التي تتعمامل معها، وأداتها الأساسية التي تعالج بها هذه المادة، ومصدر طاقتها الرئيسي الذي تستخدمه هذه الأداة لتحويل تلك المادة المختام إلى منتجات (٢٥: ١٣٧) يتم تـوصيلها إلى المستفيد من خلال وسائل التوزيع المختلفة والتي لإبد أن تتلام مع طبيعة هذه المنتجات وظروف استخدامها. إذا ما طبقنا هذا الإطار العام على تكنولوجيا المعلومات، فهادتها الخام هي البيانات والمعلومات والمعارف ولنرجى، التفاصيل حاليا ــ وأداتها الأساسية هي بـلا منازع والمعلومات والمعارف ــ ولنرجى، التفاصيل حاليا ــ وأداتها الأساسية هي بـلا منازع وتحدمات معلوماتية أما التـوزيع فيتم من خلال التضاعل الفوري direct inter ين الإنسان والآلة، أو من خلال أساليب البت المباشر وغير المباشر كها هي action بله أجهزة الإصلام، أو من خلال شبكات البيانات الطرفية peripherals . peripherals التي وحداته الطرفية networks

سنناقش في همذا الفصل طبيعة المادة الخام لتكنولوجيا المعلومات بالقدر الذي يتجاوز المعنى الدارج المتداول عن عناصر ثلاثية «البيانات والمعلومات والمعاوف» التي يشوجا كثير من الغموض، وذلك أصلا في الوصول إلى تعريفات أكثر دقة، وتحديد الفروق بين هذه المسطلحات التي تبدو متداخلة، وهي التعريفات والفروق التي نواها الازمة كتمهيد أسامي لما تتضمنه الفصول القادمة، ولنزيد هذه الثلاثية تميما وتداخلا وخصوضا جعلناها رباعية، بأن أضفنا إليها عنصرا رابعا هو الذكاء، بصعفه وسيلة توليد المعافيم الأسامية

في كيفية تعامل الكمبيوتر مع المُعْلُومات، كيف تغذى إليه؟، وكيف يخزنها؟، وكيف يعالجها؟، وكيف يخرّجها؟.

#### ٢ : ٢ الليونة القصوى

عبر مراحل ارتقائها المتعاقبة، ظلت التكنولوجيا في تعاملها مع المادة تتحرك من الصلادة صوب الليونة، من الصلد (الأحجار والمعادن) إلى الهش (فحم عصر البخار)، إلى المائم (كالنفط وسوائل الكينمياء الصناعية وغازاتها)، وصولا إلى أدنى حالات التهاسك المادي، ونقصد بذلك فيض الإلكترونيات والأشعة والموجات والإشعاعات وهالات البلازما وغيرها التي تتعامل معها تكنولوجيا الكهرباء والذرة، ولم تتوقف رحلة النزوع إلى الليونة عند هذا الحد، بل استمرت مع ظهور تكنولوجيا المعلومات لتصل إلى ذروة الليونة القصوى بعد أن تسامت المادة الخام في صورة عناصر لا ممادية لا عسوسة، تلك التي أشرنا إليها في الفقرة السابقة، والتي جرى الموف على ترتيبها تصاعديا وفقا لمدى تعقد مفهومها وبنيتها على الوجه التالي:

راليانات data

\_الملومات information

\_المارف knowledge

\_النكاء intelligence\_

ويا لها من رباعية عيرة حقا يصعب الفصل بين صناصرها المتداخلة، وقد تجنب البعض مغبة الدخول في متاهات تفاصيلها الدقيقة وتعريفاتها غير المحلدة وغير المستقرة، قائما باعتبارها أطوارا متدرجة للطيف المعلوماتي المتصل، وبالتالي اعتبار الفروق بينها اختلافا في الدرجة ليسن إلا، وفي ظل هذا المفهوم تدمج هذه المصطلحات اختصارا في مصطلح جامع شامل هو «المعلومات».

على ضوه ما نهدف إليه من عرض للجوانب المختلفة لقضينة المعلومات، لا مناص من التعرض لأسس هذا التقنيم الرباعي، نظرا لكونه أحد المفاهيم الأساسية اللازمة لرصد المسار الذي سارت فيه تكنولوجيا المعلومات في الماضي وما تسعى إليه في المستقبل ، خـاصة وقـد اتعكس هذا التقسيـم على تصنيف تطبيقات المعلـوماتيـة والتي عادة ما تصنف كالآق:

> ـ نظم معالجة البيانات data processing systems ـ نظم معالجة المعلومات information processing systems

\_ نظم معالجة المارف knowledge processing systems \_\_ نظم معالجة المارف \_ النظم الذكية للتعلم الذاتي intelligent learning systems

يدثل كل من هذه النظم نقلة حادة في تعلور المعلوماتية informatics ما كان لأي منها أن مجدث دون إدراك أهل الكمبيوتر للفسروق الجوهرية بين البيانات والمعلومات، والمعلومات والمعارف، والمعلومات، ودفن نجاجهم في تطوير وسائل جملية لمعالجة كل من هذه العناصر الأربعة، وستتناول فيها يلي هذه الفروق باختصار.

#### (أ) الفرق بين البيانات والمعلومات:

البيانات هي المادة الأولية، هي المعليات البكر \_ إن جاز التعبير \_ التي تستخلص منها المعلومات، البيانات هي بنود البطاقة الشخصية ومادة استيفاء النهاذج، وقراءات أجهزة القياس، والإشارات التي تنبعث من أجهزة الإرسال وتلتقطها أجهزة الاستقبال، البيانات هي ما ندركه مباشرة بحواسنا، هي حركة العين، وإيهاءة الرأس، وتغير ملامع الوجه وإشارات اليد، وهذا بالطبع على سبيل المثال لا الحصر.

أما المعلومات فهي ناتج معالجة البيانات، تحليلا أو تركيبا، لاستخلاص ما تتضمنه هذه البيانات، أو تشير إليه، من مؤشرات وعلاقات وتعالقات ومقارنات وكليات وموازنات ومعدلات وغيرها، وذلك من خلال تطبيق العمليات الحسابية والطرق الإحصائية والرياضية والمنطقية، أو من خلال إقامة النهاذج وما شابه، وعليه فالبيانات هي وكيزة المعلومات، هي المتقبر المستقل الذي لا يستحدث، والمعلومات هي المتغير التابع، وفي توصيف آخر تعرف المعلومات بأنها تلك التي تؤدي إلى تغيير مسلوك وفكر الأفراد واتخاذ القرارات، وهو ما خصه الفيلسوف الأنشروبولوجي و جريجوري بيتسون بلبـاقـة ، عنــلـما عـرف الملــومات بـأنها أي اختلاف يــؤدي إلى اختلاف vv ) any difference which makes a difference (vv : vv) .

لقد أدرك مطورو نظم المطوماتية هذا الفرق الجوهري بين البيانات والمعلومات، واعتبروه مدخيلا أساسيا للارتقاء بالنظم الآلية، فيينيا طفت نظم معالجة البيانات (كتلك الخاصة بـإصدار كشوف المرتبات) على تطبيقات الكمبيوتر منذ ظهوره في أواخر الأربعينيات، شهدت فترة السبعينيات انتشارا كبيرا لنظم معالجة المعلومات (كتلك الخاصة بتحليل الأباء الاقتصادي) التي رأى فيها البعض العلاج الناجع لمشاكل الإدادة، والوسيلة المثل لحل المشاكل، وجامت التنائج غيبة للآمال في كثير من الأحيان، وكان لابد من نقلة نوعية أخرى أكثر إثارة من سابقتها.

(ب) الفرق بين المعلومات والمعارف.

مرة أخرى يتضح لأهل الكمبيوتر مغزى الفرق الشاسع بين المعلومة والمعرفة ، فالمعرفة عين محصيلة هذا الامتزاج الخفي بين المعلومات والخبرة والمدركات الحسية والقدرة على الحكم، فنحن نتلقى المعلومات، ونمزجها بيا تدركه حواسنا، ونقارنها بيا تغززه عقولنا من واقع خبراتنا وسابق معرفتنا، ثم نطبق على هذا المزيج ما بحوزتنا من أساليب الحكم على الأشياء، وصولا إلى التناتج والقرارات، أو استخلاصا لمفاهيم جديدة أو ترسيخا المفاهيم سابقة. إذن فللملومات هي وسيلة، أو وسيط، والتخمين والمهارسة الفعلية والحكم بالسابقة.

وقد حاول دبروكز؟ في سعيمه لوضع أساس نظري لعلم استرجاع المعلومات أن يؤسس للمسلاقة التي تربط بين المعلومات والموقة (٧٧)، ليطرح بجرأة تصوره عيا أسياه «العالم الإدراكي cognitive world» أو النظير المعرفي لـ «العالم الطبيع» وphys- والمالم اللحرفي لـ «العالم الطبيع» ونتائية أينشتين الشهيرة التي حددت العلاقة بين الطاقة والكتلة، يقترح دبروكز» ثنائية «المعلومة للسرقة»؛ المعلومة في مقام الكتلة والمعرفة طاقتها الكامنة، ويستطرد دبروكز؟ بعد ذلك ليضع بعض القواتين للربط بينها، لإبد لنا أن تتحفظ ويشدة تجاه هذه المحاولات الجامعة التي تحاول ترحيد كم هاتل

من الظواهر المبياينة والمتناثرة، فمن المؤكد أننا مازلنا ــ وربها سنظل لفترة قادمة ستطول ـ في حاجة إلى جهود علمية مفشية لتمهيد الطريق لمثل هذه النظريات الكلية ـ إن كان لها وجود أصلا فيها يخص الموقة .

ومع تحفظنا على ما طرحه «بروكز» إلا أنه تجدر الإشارة إلى ماينطوي عليه التقابل بين العناصر الفيزيائية المادية والعناصر المعرفية اللا مادية من مناظرات ومتناقضات، إن هذا التقابل والامتزاج بين المادي واللامادي هو الذي يعطي تكتولوجيا المعلومات «مذاقها» الخاص، حيث يمتزج فيها الفكر مع المادة في تالف مثير، وهي الخاصة الفريسةة التي جعلتها أول التكنولسوجيات القادرة على التصامل مع الفلسفة والسيكولوجي واللغة، علاوة على العليمة والبيولوجي.

(جـ) الفرق بين المرفة والذكاء.

لا شك أن هناك فرقا جوهريا بين اكتساب المعارف القائمة بالفعل وتوليد المعارف القائمة بالفعل وتوليد المعارف الجديدة، إن الذكاء هو الطاقة الذهنية التي نطبقها على سابق معرفتنا وشواهدنا لتوليد الأفكار واكتشاف العلاقات وبرهنة النظريات واستخلاص البنى الحاكمة التي تنطوي عليها الظواهر التي تبدو على السطح متباينة ومتناثرة.

لقد اكتشف علياء الكمبيوتر ضرورة إكساب الآلة القدرة على التعلم الذاتي حتى تستطيع اكتساب المرفة مباشرة من مصادرها دون وسطاء، وذلك لكي تصبح قادرة على توليد معارف جديدة والتكيف التلقائي مع المتغيرات الطارئة، فدون تحقيق ذلك لا يمكن للآلة أن تتعايش مع الواقع الإنساني وأن يمدث التناغم الواجب بينها وبين الإنسان، ولا شك أن هذه أصور جسام تثير العديد من القضايا الفلسفية والنفسية والاجتهاعية بالقدر نفسه الذي تنطوي عليه من تحديات علمية وتكنولوجية قاسية، إنها الإنسانية في مواجهة الآلية، فإما أن يفرض الإنسان إرادته على ما صنعه أو تطغى عليه صنيعته وقد أفلتت من زمام سيطرته.

أرجو أن يشفع في القارىء، إن لم يجد فيها طرحناه من أفكار حسها لما تجامرنا في البداية للتصدي له، ومن أين يأتي الحسم ونحن في قلب دوامة التميع ليس في حوزتنا إلا القليل النادر من النظريات والمفاهيم المستقرة أو شبه المستقرة؟! والأمر بلا شك في حاجة إلى المزيد.

#### ۲ : ۳ المعلومات: مزيد من التفصيل

المعلومات هي رفيق حياة البشر مند الأزل، فكل نشاط إنساني هو منتج للمعلومات ومستهلك لها، وعليه فالمعلومات يمكن اعتبارها دخلا وناتجا في الوقت نفسه، لقد ظلت المعلومات إلى وقت قريب لصيفا يصعب فصله عن النشاط المصاحب له، إلى أن أدركنا حقيقة أن المعلومات عنصر قائم بذاته يمكن فصله عن أساليب المعل، أو الأنشطة المولدة أو المستخدمة له. ويرجع الفضل إلى الوسائل الإكترونية الحديثة في تعميق هذا الاتجاه، واستنادا إلى ذلك يمكن القسول إن المعلومات تدين بتعاظم دورها الاجتهامي لإمكان التعامل معها إلكترونيا.

ودعنا نسأل هنا: من أين تنشأ المعلومات ومصدر الحاجة إليها؟.

ولتكن إجابتنا عن هذا السؤال انطلاقا من رؤية لـ «الوجود» في هيئة رباعية قوامها عناصر أربعة هي: للوجودات والأحداث والعلاقات والمفاهيم، أو ناتج الفكر الإنساني، وجيعها ـ كما سيتضع على التو ـ ذو صلة وثيقة بالمعلومات، فالموجودات في حاجة إلى المعلومات من أجل تصنيفها وتروصيفها، والأحداث يصاحبها فيض من المعلومات يشير إلى أزمنتها وأمكنتها وشواهدها وعواقبها، ومن شارك فيها ومن تأثر بها، أما العلاقات فتحتاج إلى المعلومات لتحديد طبيعة العلاقة وأطرافها ونطاق تداخلها وشروط وجودها من عدمه، وأخيرا وفيها يخص المقاهيم فالعلومات هي مادتها الخام التي تستخلص منها بني هذه المقاهيم.

هذا من جانب، ومن جانب آخر فإن جميع المناصر والكيانات المكروية والماكروية كالخلية والذرة والمنح والآلة ونظم الإدارة والمنظومة البيئية تشترك جميمها في خاصية أساسية ومهمة، ألا وهي حاجتها إلى «التحكم comtrol» حتى لا تفلت من عقالها، والتحكم في جوهره كما سيتضح في الفصل الثالث هو نوع من أنواع معالجة المعلومات، نهدف توجيه أداء العنصر أو الكيان المتحكم فيه لغاية معينة.

كليا زاد تعقد المجتمع وتنوعت أنشطته وتسارع إيقاع أحداثه، زادت قدرته على توليد المعلومات، وزاد معدل استهلاكه إياها أيضا، وتعتبر ظاهرة انفجار المعلومات صدى لهذا التعقد والتنوع والتسارع، وهي الظاهرة التي جعلت من المعلومات التي هي أساسا وسيلتنا لحل المشاكل مشكلة في حد ذاتها يجب السيطرة عليها.

#### تتميز الملومات بعدة خصائص أساسية نلخصها فيها يلي:

- (أ) خاصبة التميع والسيولة، فللملومات ذات قدرة هائلة على التشكل (إعادة الصياغة)، فعلى سبيل المثال يمكن تمثيل المعلومات نفسها في صورة قوائم أو أشكال بيانية أو رسوم متحركة أو أصوات ناطقة، وتستغل أجهزة الإعلام، بشكل أساسي ودائم، خاصية التميع والسيولة تلك في تكييف رسائلها الإعلامية وتلوين نبرتها بما فيه مصلحة المعلن أو المهيمن.
- (ب) قابلية نقلها عبر مساوات محددة (الانتضال الموجه)، أو بثها على المشاع لمن يرغب في استقبالها.
- (ج) قابلية الاندماج العالية للعناصر المعلوماتية، فيمكن بسهولة تامة ضم عدة قوائم في قائمة واحدة، أو إضافة ملف معين لقاعدة بيانات قائمة، أو تكوين نص جديد من فقرات يتم استخلاصها من نصوص سابقة.
- (د) بينها اتسمت العناصر المادية بالندوة، وهو أساس اقتصادياتها، تتميز المعلومات بالوفرة (٢٦: ١٢٣)، لفا يسعى منتجوها إلى وضع القيود على انسيابها لخلق نوع من «الندوة المصطنعة»، حتى تصبح المعلومة سلعة تخضع لقوانين العرض والطلب، وهكفا ظهر للمعلومات أغنياؤها وفقراؤها، وأباطرتها وخدامها، وساستها ولعموصها.
- (هـ) خلافا للموارد المادية التي تنفد مع الاستهلاك ، لا تتأثر موارد المعلومات بالاستهلاك ، بل على العكس ، فهي عادة ما تنمو مع زيادة استهلاكها ، فذا السبب فهناك ارتباط وثيق بين معدل استهلاك المجتمعات للمعلومات وقدرتها على توليد المعارف الجديدة .
- (و) سهولة النسخ، حيث يستطيع مستقبل المعلومة نسخ ما يتلقاه من معلومات بوسائل يسيرة للغاية، ويشكل ذلك عقبة كبرى أمام تشريعات حماية الملكية الخاصة للمعلومات.
- (ز) إمكان استتاج معلومات صحيحة من معلومات غير صحيحة أو مشوشة،

وذلك من خلال تتبع مسدارات عدم الاتساق والتعويض عن نقص الملومات غير المكتملة وتخليصها من الضوضاء، وهو إجراء كها تقوم به أتوماتيا المدات الإلكترونية للترشيح noise filtering، والتقوية تقوم به بصورة أخرى أجهزة المخابرات وجهات التحقيق.

(حر) يشوب معظم المعلومات درجة من عدم اليقين، إذ لا يمكن الحكم إلا على قدر ضبل منها بأنه قاطم بصفة نبائية، لقد كتب علينا أن نستأنس عدم اليقين، فيجب ألا ننظر إليه كدليل على عدم كفاية المبادى، العلمية، أو عدم صحة الانتظر إليه كدليل على عدم كفاية المبادى، العلمية، أو عدم صحة الانتزاضات، أو عدم صفاء قنوات تبادلها، لقد بدد ديفيد هيوم أي أمل للعلم في الوصول إلى اليقين، فأقصى ما تبتطيع قوانين المعلم ونظرياته أن تدعيه هو أنها احتهائية (١٧)، وجاء من بعده هيزنبرج ونظريته عدن الكم، ليجعل من عدم اليقين مبدأ أساسيا لتفسير الظواهر المادية، وحقيقة علمية راسخة وجلت تبقى، وأمدنا الإحصاء بالوسائل العملية للتمامل مع عدم اليقين، وعلم التعلق ضرورة أن تجمع نظم اليقين، وعليه فهناك من الدوافع النظرية والعملية ما يفرض ضرورة أن تجمع نظم المعلومات بين القدرة على التعامل مع القاطع والمحتمل، مع الواضح والملتبس، مع المعلومات المناصلة ومناطق الظلال المتداخلة، أو بقول آخر عليها أن تلوذ بالإحصاء إن عجزت الرياضيات، وأن ترضى بالمنطق المتميع fozzy logis بديبلا عن المعلق عجزت الرياضيات، وأن ترضى بالمنطق المتميع القواعد والمادي،

يختلف النظر إلى المعلومات مع اختلاف منظور من يتعامل معها فهي بالنسبة إلى:

ـ السياسي: مصدر القوة وأداة السيطرة.

\_المدير: أداة لدمم اتخاذ القرار.

ـ العالم: وسيلة حل المشاكل ومادة لتوليد المعارف الجديدة.

-الإعلامي: مضمون الرسالة الإعلامية.

- الإحصائي: وسيلة للتقليل من درجة عدم التعيين.

... اللغسوي: رموز تشير إلى دلالات أو رمبوز أحسري (وفقيا لمنظور منا بعيد البنيوية). إزاء هذا التعدد يغري الأمر إذن بنظرية جامعة تحسم الخلاف أو تجمع أوجه النظر تلك في إطار موحد، وهذا ما حاول القيام به كلود شانون عالم الاتصالات الأمريكي صاحب نظرية المعلومات. تقوم النظرية على نموذج أسامي يجرد عملية الاتصال في ثلاثية من مرسل يبعث بالمعلومات في صورة إشارات إلى مستقبل يتلقاها عبر قناة اتصال تربط بينها. تختلف طبيعة المرسل والمستقبل حسب طبيعة النواصل المعلوماتي، ففي نظم الإصلام هما أجهزة البث الإصلامي وجماهيرها، وفي عملية التعليم هما الملارس ومن يتلقى العلم عنه، وفي شبكة نقل البيانات يمكن تمثيلها بكمبيوتر وكمبيوتر آخر كل منها يمكن أن يكون مرسلا أو مستقبلا، أما قناة الاتصال فيمكن أن تكون عصرا عاديا مثل كابل من النحاص أو الألياف الفعوئية أو شماع الميكروويف، أو عصرا غير مادي كالخلفية المشتركة التي تربط بين المؤلف وقرائه، وقناة التواصل عرضة للتشويش والتناخل، إما بسبب الضوضاء أو البقع وقرائه، وقناة التواصل عرضة للتشويش والتناخل، إما بسبب الضوضاء أو البقع الشمسية التي تشوه الإشارات الحاملة لمرسائل المتبادلة أو بسبب التضليل الإملامي الذي يشوه مضمون الرسائل ذاته.

وضع شائون الأساس الرياضي لكمية المعلومات والتي عرفها على أنها قياس «عنصر المفاجأة»، فكلم كانت المعلومات مفاجئة كانت كميتها أكبر، والأمر كذلك كان من الطبيعي أن تجد نظرية المعلومات في نظرية الاحتهالات وسيلتها في تحديد مدى والمفاجئية» كميا.

سنكتفي هنا بيعض الأمثلة لتوضيح ما قصده شانون بمفهوم كمية المعلومات، والمثال التقليدي هنا بعض الأمثلة لتوضيح ما قصده شانون يتبع حرف "Q" في جميع الكليات الإنجليزية، وبالتبللي فهو لا يتطري على أي قدر من المفاجأة، وهليه فكمية المعلومات التي يحملها مساوية للصفر، الثيء نفسه بالنسبة لصلامة الاستفهام في خاية الجمل التي تبدأ بأداة استفهام، لذا فمن المكن إسقاطها دون أي خلل في المنى (مثال: لماذا كل هذا).

وفي جملة مثل "تقاتل المواطنين المسلمين» فإن كمية المعلومات الكامنة في زائدة الإعراب اين» في كلمة (المواطنين» أكبر من تلك في كلمة (المسلمين»، فقد حسمت الزائدة المذكورة في الكلمة الأولى كون الملواطنين، مفعولا لا فأصلا وجما لا مثنى أو المكس، في حين وردت الزائدة في الكلمة الثانية لمجرد التطابق الإعرابي بين الصفة وموصوفها .

وفي ظل المفهوم نفسه يمكن القول إن خبر زيارة السادات للقدس لحظة إعلانه تضمن قدرا من المعلومات أكبر ما تضمنه خبر لقائه أعضاء الكنيست الإسرائيلي، وأكبر بكثير من خبر عودته إلى القاهرة بعد رحلته المشاجئة، وكذلك فإن كمية المعلومات التي تنظوي عليها صورة سياء صافية تقل عن تلك لسياء تسودها السحب والفيوم، وموسيقانا العربية أحادية النغمة فالمونوفيك، تتقل لسامعيها معلومات أقل عا تتقله الموسيقى «البوليوفونيك» التي تتفاخل فيها الأصوات معلومات، والنمثال الإغريقي بضاصيله المقيقة يحمل كمية أكبر من المعلومات مقارنة بالتمال الفرعوفي الذي أضفت عليه الجلال والروعة ضخامة كتلته وخلوها من التفاصيل.

لقد أسرفنا في الأمثلة بقصد تأكيد مفهوم أساسي في كون المعلومات ليست أرقاما أو حروفا أو نصوصا فقط، بل تشمل أيضا الأصوات والأشكال، وكل ما يمكن أن يمبر عنه بالرمز بالمعنى الشامل لهذه الكلمة، وتظل الحلقات تضيق بين ما كان يبدو متباعدا، بين النصوص والرسوم والرصيقى، بين لغة الشكل ولغة الكلام ولغة الحاركة، بين تنفيم الصوت وإشارات اليد وحركة العينين والتعبيرات المنطوقة فجميمها وسائل من وسائل التواصل اللغوي، إن لكل نسق رمزي أبجديته، ونظام قراعده، وأنها دلالاته وأساليب بلاغته، إن لكل نسق رمزي أبجديته، ونظام قراعد، وأنهاط دلالاته وأساليب بلاغته، إن تكل نسق رمزي أبجديته، ونظام للحواجز المسطنمة التي اعتدنا أن تفصل بين أنساق الرموز المختلفة، ومرجع ذلك إلى ما لهذه التكنولوجيا من قدرة فائقة على التجريد الرمزي كما سيتضح لنا في الفقرة

لابد من الإشارة هنا إلى أن مفهوم الملومات كيا ورد في نظرية شانون .. رضم أهميته من الناحية الهندمسية يعد قاصراء نظرا لإغضاله فحوى رسالة المعلومات، حيث اكتفى منها بالشكل دون المضمون، أو تسق التركيب syntax دون الدلالة semantics، وهو القصور الذي يسعى علياء اللغة وعلم تحليل الخطاب discourse analysis لتجنبه من خلال تركيزهم على العلاقة بين النسق الظاهري لتركيب الكلام أو النصوص وما يحمله من معنى.

بعد الحديث عن كمية المعلومات، تبقى لنا كلمة موجزة عن نوعيتها (درجة جودتها) وقيمتها. تقاس جودة المعلومات بدقتها ودرجة اتساق عناصرها بعضها مع بعض، ومدى اكتهالها علاوة على درجة وضوحها وخلوها من مظاهر التشويش أو اللس، ويمثل عنصر الحداثة recency معيارا مها للحكم على جودة المعلومات اللبس، عند مداومة تحديث المعلومات التي تقسادم إلى درجة الإهلاك التام، لهذا السبب تعد مداومة تحديث المعلومات الموطئة فعديث المعلومات، هذا عن جودة المعلومات، أما قيمتها فتدوقف، في معظم الأحيان، على قدر أهميتها ومغزاها بالنسبة للمتلقي، بمعنى أن قيمتها ليست متغيرا تابعا يمكن تقديره على أساس من كلفة اقتنائها وإنتاجها ونقلها، وإن أضفنا ذلك إلى ماسبق أن ذكرناه على الخصائص المعيزة لمورد المعلومات لغزا شائكا، عتاج كشف المعلومات لغزا أسس جديدة تختلف اختلافا جوهريا عن تلك للاقتصاد التقليدي.

## ٢ : ٤ المعرفة: مزيد من التفصيل

والآن، إلى متميع آخر أكثر غموضا، ألا وهو المعرفة التي استعصت على التعريف منذ أن حاول ذلك فلاسفة الإغريق القدامى الذين طابقوا بين الفضيلة والمعرفة، وكلم توهم البعض أنه يقترب من كنهها وسرها يجد نفسه في مواجهة إشكاليات تفوق في حجمها وحلتها تلك التي انطلق منها، فهناك من يقموها بشكل عام وضامض على أنها حصيلة الإدراك الواعي للمالم، وهناك من يقصوها على البنى المجردة التي تصاغ في قالبها المقاهيم بصفتها \_ أي المفاهيم \_ هي المادة الأولية للمعرفة، فنحن لا نعرف إلا مفاهيم ولا نصل إلى المرفة إلا من خلال المفاهيم»، ولا بد أن القارى، قد أدرك كيف تلتف هذه التعريفات الدائرية حول نفسها تستبلل غامضا بآخر وبها يكون أكثر غموضا.

نيس بأيدينا حاليا إلا أن نحوم حول مدلول المعرفة، بأسلوب اسوسيري، من أيس بأيدينا حاليا إلا أن نحوم حول مدلول

خلال بعض ثنائيات التناقض التي تصنف من خلالها الموفة دون الخوض في نقاش فلسفي متممق، لا نقدر عليه، ولا نشعر بحاجة إليه في سياقنا الراهن، وقد اخترنا من هذه الثنائيات تلك ذات المغزى بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات وهي:

\_معرفة رياضية أو أمبريقية.

ـ معرفة رسمية أو سردية .

... معرفة دارجة أو متعمقة .

ـ معرفة مدركة بالحواس أو مستنتجة بالعقل.

\_معرفة استنباظية أو استقرائية.

المرفة الرياضية مصرفة قاطعة نصل إليها من خلال التمثيل اللهمي المجرد. والحكم عليها من منظور الصواب والحطأ نقرره من خلال أساليب البرهان المختلفة ، أما المرفة الإمريقية فهي تلك التي نصل إليها من خلال عمارساتنا العملية وخبراتنا المكتسبة أو من خلال الحس السليم والتخمين الفكي، وهي بحكم طبيعتها معرفة . قلقة غير قاطعة ، فمدى صدقها ـ كها بين هيوم ـ مشروط ومقيد .

والمسرفة يمكن أن تكون صورية (رسمية) formal مصنوعة في هيئة قواصد ومبادىء ونظريات معترف بها، أو مصرفة سردية بعست تتلك المضمنة في الخطاب الفلسفي أو الروائي أو الإصلامي، ونينها تخص حضارتنا المعرفة العلمية الملمنة المسمية بالمكانة الرفية تنظر بشك وريبة إلى المعرفة السردية، ويعتبرها العلماء كيا أورد ساووب (١٣٨ : ١٢٧) بدائية همجية غير مكتملة وغير ناضحة، خليطا من الأراء والمادات والاتحيازات والأيديولوجي، وذلك على الرغم من أهميتها بدليل أن كثيرا من المنظرين يكتفون بهذا النسوع خاصة في ظل الانفصال الحاديين العلوم الطبعية والإنسانية

ومن منظور آخر يمكن أن تكون المرفة دارجة ساذجة maive أي معرفة المامة، أو معرفة متعمقة كتلك التي تملك نصابها النخبة المتخصصة، فمعرفة غير المتخصص عن الذرة، على سبيل المثال، غتلف عن معرفة علياء الطبيعة النظرية. إن المعرفة الدارجة هي وسيلتنا التي نلجاً إليها عادة لكي نميز بها العالم من حولنا ونعي بها مسار أحداثه ونستوعب من خلالها مفاهيمه ومعتقداته ونعبر بوساطتها عها يجول في أذهاننا من خواطر وأفكار، ونحن لا نلجاً \_ لأسباب عملية واقتصادية \_ إلى المرقة المتخصصة إلا لتوليد معارف جديدة وحل مشاكل معينة، إن المعرفة الدارجة هي معرفة الحياة اليومية أو معرفة الحس الشائع commonscase.

لقد نبه جيدنز (١٣٣) بعكمة إلى مدى الخطورة في تجاهل أعهال ماركس، وماكس فيبر، ودوراخيم إلى الإنجازات الأيستيمولوجية للفرد العادي، فقد أخفقت في رأيه ـ نظرياتهم الاجتهاعية الجامعة فيا نجح فيه أفلاطون عندما ميز بين المعرفة والرأي، المعرفة كتتاج للنظرية أو العلم، والرأي بصفته المعلومات الأقل درجة، الشائمة والمتاحة للفرد المعادي.

على الرغم من بدائية هذه المرفة الفطرية الدارجة من الصعب تلقين الآلة كيف تكتسبها وكيف تستخدمها، كما يستخدمها الإنسان لإدراك العملم بصورة تلقائية ومسطة \_أو هكذا تبدو لنا \_ . ويمكن القول بصورة عامة إن ما يبدو بسيطا على الإنسان يمثل في معظم الأحيان صعوبة جمة بالنسبة للآلة ، والمكس صحيح أيضا في أغلب الظن ، وربيا يكون في هذا التناقض الجوهري بين الإنسان والآلة مبعث الأمل في تكاملها وتقليل خاوف البعض من خاطر المواجهة للصيرية بينها .

ويصنف البعض الموقة إلى معرقة مباشرة مبدركة بالحواس ومعرفة نصل إليها من خلال عمليات الأولية خلال عمليات الأولية للاصليات الأولية للاستنباط والاستقراء، ولا بجال هنا للخوض في المتاهات الفلسفية، فمنذ أن طرح أرسطو منهجه الاستقرائي - الاستنباطي في القرن الرابع قبل الميلاد ومازالت ثنائية الاستنباط والاستقراء مثار جدل حتى يومنا هذا، وهي تمثل إحدى القضايا المحورية الراسقة العلم.

كما هو معروف يقصد بالمعرفة الاستقرائية تلك التي تنطلق من الملاحظ ات والمقدمات والانتراضات إلى المبادىء العامة، كما هي الحال في الكشف العلمي، في حين تمثل الموفة الاستنباطية الاتجاء المماكس لاستخلاص نتائج عمدة بتطبيق هذه المبادىء العامة، بينما أمدنا المنطق بوسائل حملية للوصول إلى المعرفة الاستنباطية، إلا أن الوسسائل المتاحة للمصرفة الاستعوائية ماؤالت عملودة ويمثل ذلك عقبة أسساسية أمام تطوير نظم المعلومات ذات الطلبع التركيبي مثل تلك الخاصة بشوليد النصوص text generation .

نظرا للدور الذي تلعبه المرقة في المجتمعات الحديثة، وبعد أن باتت موردا التصاديا مها في مجتمع المعلومات، إن لم تكن أهم موارده على الإطلاق، كان لابد للمعرفة أن تخلع أسبال براءتها؛ فلم تعد هي نساتج المارسة الحرة لقدرة الإنسسان المبدعة المتطهرة من القصد والهوى، بل بساتت عملا هدادفا تحكمه الاعتبارات السياسية واللدوافع الاقتصادية، المنا السبب لم يعد مقبولا اعتبار المعرفة حيادية ذات موضوعية مطلقة، لا دخل لها بنظام القيم وقوى السلطة السائلة بأنواعها، وبالتالي لم يعد كافيا في رأي ليوتبار أن نحكم عليها بمعيار الصواب والخطأ فقط بل بموازين المدل والفضر أيضا (١٠٦ كه).

ويينا يتصدى الفكر للجواتب المختلفة للمعرفة وأشكالها ودورها الإجتهاعي، يمجز عن تقديم نظرية متهاسكة لها تحدد كميتها وأساليب تقييمها، وتضع الأسس النظرية لكيفية عمل آليات اكتساب المعرفة وتوليدها، وربيا يرجع ذلك إلى ارتباط طبيعة المعيفة عمل آليات اكتساب المعرفة وتوليدها، وربيا يرجع ذلك إلى ارتباط نطاق السيطرة العلمية، وعندما يعجز العلم تبرز الهندسة كحل وسط، وربيا تعميد لمدني الوقت نفسه، وذلك بصفة المندسة هي وسيلة عملية للسيطرة على الظواهر المقدة، والمعرفة بلا شك ظاهرة معقدة للغاية. وها تحن نسمع حاليا عن الطواهر المعدفة من مصادرها الأوليسة والوسيطسة وتمثيلها في هيئة شبكات دلالية تعسل وصوديسة وسيائل الاستناح الألية بعض قدرات اللهن تواعد صورية المحدومة وتمثيلها لتي تستخدمها والتركيب الماشري كتلك التي يستخدمها في عمليات الاستنباط والاستفراء والتحليل والتركيب وفهم النصوص وتمييز الأشكال والأصوات وحل المسائل ويرهنة النظريات، وفهم النصوص وتمييز الأشكال والأصوات وحل المسائل ويرهنة النظريات،

#### ٢: ٥ الذكاء: مزيد من التفصيل

ها قد وصلنا لقمة هرم التميع، نحاول التصدي لفهوم الذكاء، وهو أمر فرضته علينا تطبيقات الـذكاء الاصطناعي والنظم الآلية للتملم الـذاتي التي تسمي للارتقاء بالآلـة، لكي تصبح قادرة على اكتساب المعرفة من مصادرهـا الأصلية دون وسيط، وتوليد معارف جديدة على أساس ما اكتسبته.

والذكاء هو مزيج مثير لا يمكن تحليل عناصره الأولية بسهولة، فهو حصيلة توليفات مركبة للمديد من القدرات مثل: التصميم والابتكار وصياغة الأفكار وملكة الاستنتاج والتفسير وتنمية المعتقدات، وتحديد الأهداف والغايات ووضع الخطط، وعلى الرغم من شدة تعقده وغموضه فقد حاول البعض وضع تعريفات عامة له على غرار:

- الذكاء هو القدرة على اكتساب المعرفة ذاتيا وتخزينها وربطها بسوايقها، والتكيف التلقائي مع الظروف المتغيرة التي يعيش فيها الكائن الذكي إنسانا كان أو حيوانا أو نظاما آليا.

 الذكاء هو استغلال المعرفة المتاحة للإجابة عن الأسئلة بصورة سليمة ومتسقة وحل المشاكل الصعبة منها والسهلة.

ـــ الذكاء هو ملكة انتقاء البديل الأمثل من ضمن عدة بدائل عكنة في ضوء الغايات المحددة والمعايير المحكية المقررة سلفا.

-الذكاء هو القدرة على التصرف إزاء المواقف المستجدة بصورة غير مبريحة.

ـ الـذكاء هـ و التصدي للمعقـد بأن نظل نفتته حتى نكشـف عن ماهيتـه لنعيد بعدها بناءه بصورة أكثر اتساقا وسفورا.

وعل الرغم من بسناطتها الظاهرة تبطن هذه التعريفات قضايا خلافية عديدة وشائكة، وترحي بمنطلقات عديدة للبحث النفسي والمعرفي والفلسفي، وأسس مبتكرة لتصميم نظم الذكاء الاصطناعي، وللحديث بقية في الفقرة ٤: ٣: ٥ من الفصل الرابع.

٢ : ٦ عالم أرقام . . أرقام . .

قال أحد النقاد الموسيقيين يصف مقطعا من السيمفونية التاسعة ليبتهوفن (8 : (٢٧٧): ه عندما يجين دخول لحن الفرح لأول مرة في السيمفونية ، يتوقف الأوركسترا فيجأة فيعم السكون، عما يطبع دخول اللحن بطابع السر الإلمي . . . يبدأ اللحن مادتا كظيا على صدوت القرار، ثم ينتقل على ضربات المارش إلى بقيسة أعضاء الحورس، مشية الجحافل، كأنه يصرع الآلام في خطاء المطافرة، ثم يرتفع غناء «التينور» حارا متقطعا كأنه أنضاس يتهدوفن وهو يتجول في الأجمام محت وحي الإلمام . . . ثم ينتقل لحن الفرح من ذلك الإيقاع الحربي إلى النجلي الديني والنشوة المقاهدة .

على الرغم من هذا كله تبتدي حكمة فيلسوف الإغريق فيثاغورث إلى العملة الموطيلة بين الموسيقى والرياضيات، فالموسيقى ككل الأشياء في نظره ماهي إلا أرقام، وبعده بقرون عملة يأتي عالم الذكاء الإصطناعي دوجلاس هوفستادر (٧٥: : ٧٧) ليؤكد هذه العملة بمناظراته التي أقامها بين نظريات الرياضة المنطقية للعملم الأمريكي تشيكي الأصل كورت جودل، وموسيقى العبقري الألماني يوهان سياستيان باخ وأعال فنسان الحفر التشكيل المولندي أم سي. إشر، وتأتي لنا تكولوجيا المعلومات كل يوم بشاهد جديد يؤكد صدق نبوه فيلسوفنا الإغريقي، والك بعضا منها:

\_ الموسيقي الرقمية digitized music

- الفوتوغرافيا الرقمية digitized photography

\_الكلام الرقمي digitized speech

\_التوقيع الرقمي digitized signature

وكان آخرها، وربيا أكترها ضرابة، ما ورد إلى سمعنا أخيرا عن الخنين الرقمي للأوطان التعريف ولخنين الرقمي للأوطان Adigitizad aostalgin إنه حقا عالم أرقام . . . أرقام . . ، ولكن ما السر وراء نسزعة والرقمنسة digitization تلك وكيف تتحقسق؟ . هذا هو موضوع حديثنا التالي .

# Digitization عملية الرقمنة ٧ : ٧

من حيث طبيعة آليات لا يختلف الكمبيوتر الذي يبوجه المسواريخ عن ذلك الذي يستخدمه الأطفال في ألعابهم، ولا فرق بين الذي يستخرج كشوف الحسابات وبين ذلك الذي يظهر الأشكال ويعرب الجمل ويملل النصوص. يسهل علينا إدراك مصدر هذه اللمومية الونظرا إلى قدرة الكمبيوتر بصفتها طاقة الإنجاز خام الترجيهها لتحقيق مهام بعينها من خلال البرامج، إن البرعيات هي خط المواجهة بين الألة الصارمة وحدتها القاطعة والواقع بتصاريسه وألواته وظلاله وغموضه وتميعه كمي تكتسب الآلة صفة المصومية تلك لابد لهذه المواجهة أن تتم على أقصى مستويات التجريد البحت، بحيث تطمس تماما تفاصيل المشاكل الخاصة التي تقوم برامج الكميبيوتر بحلها، وكها نصرف لا يوجد ماهو أكثر تجريدا من الأوقام، وهي الحقيقة التي أسبفت على الكمبيوتر صفة الرقمية (digital computer)، ولكونه

هناك أشياء هي بحكم طبيعتها أرقام، مثل عدد صفحات الكتاب أو عدد السكان أو معدد المكان أو معدد السيارات، وهناك خصائص يمكن أن نعبر عنها بقيم رقعية باستخدام طرق القياس المختلفة كالمسافة والزمن والطول والوزن والحجم. ما أن نتجاوز هذه الحالات البسيطة حتى يبدو الأمر أكثر صعوبة، فكيف نحيل النصوص والكلام المنطوق والموسيقى والأشكال والقوانين والقواعد إلى أرقام، وهو ما سنحاول أن نوضحه هنا بإعاز.

ترتكز عملية الرقمنة بصورة أساسية على عـدة أساليب تستخدم مفـردة أو متضافرة، وهي:

- التكويد أو التشفير codification

\_التبسيط simplification

\_التوصيف بدلالة الملامح (السيات) features-based specification

-الصياغة الرسمية (الصورية) formalism

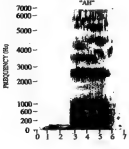
ولتوضيح المقصود بكل منها سنكتفي بذكر بمضض الأمثلة لتعليق كل من هذه الأسالب: (أ) يستخدم أسلوب التكويد أو التشفير التمثيل النصبوص المكتوبة ، حيث يعطى لكل حرف من حروف «الألفياء» كودا رقميا ، لتحل سنلاسل الأرقام محل صلاسل الحروف في الكليات ، ومن ثم الجمل وما عداها من نصوص .

(ب) يستخدم أسلوب التبسيط في أمور عديدة منها، على سبيل المثال، غثيل الصور الملونة رقميا حيث يتم تبسيط الصورة في عدد من النقاط المتراصة، يتم تمثيل كل نقطة بدلالة ثلاثة متغيرات تشير إلى موضعها ولونها ودرجة هذا اللون، فيا يخص الموضع فيمبر عنه بالإحداثي السيني والإحداثي الصادي (س، ص) وكلاهما رقمي بعليمته، أما الألوان فيعطى كل لون أصلي رقياً مميناً، وهو الشيء نفسه بالنسبة لدرجة اللون حيث يتم تصنيفها في تسلسل رقمي من الشدة حتى الخفوت. وكمثال آخر للتبسيط نشير إلى (الشكيل ٢ : ١ سأ، ب و ج) حيث يوضع كيفية تخزين المنحن المستمر في (أ) من خيلال تبسيطيه إلى سلسلة من النقيلات الصغيرة التي يمكن تمثيل كل منها برقم عدد (شكل ٢ : ١ ب) أو بأخذ عينات sampling من القيم الرأسية (الأحداثي الصادي) على قترات زمنية متنظمة (شكل ٢ : ١ ج).



أ المتحنى المستمر (ب) تبسيطه في تقلات (ج) تبسيطه بأخذ عينات (شكل ٢: ١) مثال الأسلوب البسيط بغرض الرقمنة

(جم) يستخدم التوصيف بدلالة الملامع في توصيف الأنباط عموما والرموز اللغوية بشكل خاص، فعل سبيل المثال يتم تمثيل الأصوات اللغوية بدلالة عدد عدود من الملامع أو السبات الصوتية (الغونيتيكية) مثل السكون والملين، والهمس والجهر، والشدة والرخاوة، أو الشفهية (صادرة من الشفاه) أو الحلقية (صادرة من الحلق) وهكذا، وكمثال نريد به إبراز حدود الرقمنة تشير هنا إلى (شكل ٢: ٢) الذي يوضح عينة من خرج (طيف) جهاز السبكتوجراف («الكلام المرئي» كها يطلق عليه أحيانا) يسجل الإشارة الصوتية الإحدى الكلمات المنطوقة، لا يمكن بالطبح حفظ هذا الشكل في ذاكرة الكمبيوتر بشكله الغفل هذا، لذا يستعاض عنه بعدد عدود من الملامح أو السيات كالترددات الحاكمة formant frequencies وهي المناطق الكثيفة الأكثر صوادا في الشكل الموضح وشدة الإشارة الصوتية عند كل تردد حاكم وهكذا.



عينة من خرج جهاز السبكتسوجسراف: لكلمة «آمه». المناطق الأشك سسوادا هي الترددات الحاكمة.

(شکل ۲ : ۲)

(د) مثالنا للصياغة الرسمية (الصورية) نستقيه من الحقل اللغوي، وبالتحديد قواعد النحو العربي، كيا نصرف ترد هذه القواعد في كتب تعليم اللغة العربية من خلال سرد الأمثلة ووصف حالات الإعراب المطردة والشاذة إن وجدت، من الواضح أنه يتعذر نقل هذه القواعد بطابعها الرصفي السردي هذا إلى الكمبيوتر دون صياغة هذا النحو في صورة قواعد رياضية أو منطقية يتم التعبير عنها بدلالة عدد محدود من الرموز المتعارف عليها وفقا للنهاذج اللغوية التي يتبناها واضع النحو (وهو ما ستعرض له بمزيد من التفصيل في الفصل التاسع). تعد الصياغة السرسمية خطوة تهيدية أساسية حيث يسهل بعد ذلك تحويل عناصر هذه القواعد الصورية إلى أرقام من خلال أسلوب التكويد.

إن الرقمنة؛ هي إحدى صهات حضارة اليوم، وهي الخطوة الأساسية التي لابد

منها لكي يتمامل الحاسب الإلكتروني - الذي يوصف كما قلنا بالرقمي - مع عناصر المنخل والخرج، وقمل الرقمنة جموهر الموظيفة الأساسية التي تقوم بها وحدات الإدخال input devices التي تحوم الموظيفة الأساسية التي أصله إلى أرقام، الإدخال imput devices التي تحون تقوم وحدات الإخراج output devices برد الأرقام إلى الصدورة الطبيعية من نصوص وأشكال وأصوات، ولكن كيف تحزن هذه الأرقام في ذاكرة الحاسب؟، وكيف تتم معالجتها؟، أي كيف تجري عليها الممليات الحسابية (كالجمع والطرح) أو المنطقية (كالجمع والطرح)، هذا هو موضوع حديث فقرتنا القادمة.

# ٢: ٨ عظمة الصفر والواحد

يدي بعض علياه الكمبيوتر هذه الأيام اهتهاما خاصا بكائن ماي صغير للغاية يستوطن المستقعات شديدة الملوحة، والتي تبلغ درجة ملوحتها 7 أضعاف ملوحة مياه البحر، يتميز هذا الكائن بخاصية فريدة حيث يظهر له غشاء بنفسجي عندما يتدنى مستوى الأكسجين، والذي يتفذ إليه خلال طبقات المياه المالحة، إلى درجة يتعدر معها تنفسه، يتضمن هذا الغشاه نوعا من البروتينات يقوم عند تعرضه للضوه بتوليد جهد كهروكيميائي أسموزي يتخذ منه هذا الكائن الفشيل مصدوا للطاقة عن طريق التمثيل الفسوئي كما في حالة النبات، وذلك كبديل عن الطاقة المتولدة من حرق أكسجين التفس الذي شح. بمعنى آخر، إن هذا الكائن له خاصية الانتقال من طور المتنفس إلى طور التمثيل الضوئي، أو بمصطلح أهل الكمبيوتر هو عنصر ثنائي الحالة bi-estate ...

وقبل مايقرب من نصف قرن هلل علماء الكمبيوتر لاكتشاف الترانزيستور (أشباه الموسلات semiconductors)، فقد رأوا فيه هو الآخر عنصرا فريدا ثنائي الحالة، حيث يمكن التحكم فيه بحيث يتقل من حالة التوصيل الكهربي إلى حالة الفصل أو القطع، وهو يشبه في ذلك عمل المتاح الكهربي.

أما سر الاحتيام ببذه الحالة الثنائية التي تتميز بها العناصر العضوية أو العناصر الفيزيائية فيرجع الأصل فيه إلى صقرية هؤلاء المنود القدامي الذين احترعوا نظام العد العشري ثم توجوه باكتشافهم لمرقم «الصغره (٤٠: ٥٠)، إنه الصغر المذي أطلق النظام المشري من قمقمه بعد أن أصبح من الممكن تكوين أعداد العشرات والمتات والآلاف والملايين. إن «الصغره على بساطته يعد من أعظم اكتشافات البشر، ولولاه ما تقدمت فنون الحساب ولا علوم الرياضة. ولتوضيح أهميته دعنا نمعن النظر من جديد في أساس نظام العدد العشري والذي يحتاج كها نصرف إلى تمثيل أي قيمة مهها كبرت أو صغرت إلى الأرقام من الصغر إلى ٩، أي أقبل من أساس نظام الأعداد (١٠) في حالتنا) بواحد، بالطريقة نفسها يمكن القول إن نظام العد الخياسي ذا الأساس و١٤٥ قلن نحتاج إلى الأرقام من ١٠، ٢، ٣، ٤، وإذا استطردنا إلى الأساس و٢٥ قلن نحتاج إلى الأرقام من ١، ٢، ٣، ٤، وإذا استطردنا إلى الأساس و٢٥ قلن نحتاج إلا إلى «الصغر» و«الواحد» فقط، ونكون قد وصلنا بذلك إلى نظام العد الثنائي الذي المتكره لدواع فلسفية رائد التنوير ومؤسس الفلسفة المثالية الألمانية الفيلسوف الرياضي جوتفريد فون ليبتز.

ويسهل تحويل أي قيمة من نظام الأعداد المشري الذي تعودناه إلى أي نظام آخر ثنائيا كــان أو غير ثنائي، توضح القائمة التالية المقابل الثنائي للأعداد العشرية من • -- • • •

ثنائي	عشري
• *	•
1	1
1.	Y
11	٣
3	\$
1.1	0
11.	٦
111	Y
1 * * *	A
11	4

يمكن استخدام قمائمة التحويل السابقة لتحويل أي عمد عشري مها كانت قيمته إلى المناظر التناثي، وإليك مثالا لتحويل العلّد ٣٧٧٥.

٣	Y	v	0
••11		:111	.1.1

ويعني ذلك أن المقساب ل التنسائي للمسسد العشري ٣٢٧٥ هـسو ١٠١١٠١٠١٠١٠٠

فكرة تبدو بسيطة ، وهي بسيطة حقا كمعظم الأفكار العظيمة ، إلا أنها غثل الفكرة المحورية لبناء الكميوتر، فنظام العد الثنائي يمكن تختيف بأي عنصر ثنائي الحالة، فيزيائي أو عضوي، أي عنصر يمكن التحكم فيه ليتحول من إحدى حالتيه لل الحالة المقابلة:

ـ من حالة المغتطة إلى عدم المفتطة كها في العناصر الحلتيلية.

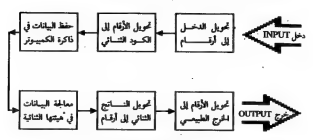
ـ من حالة القفل إلى الفتح كما في المفاتيح الكهربية.

من حالة الترصيل إلى الفصل كها في أشباه الموصلات (الترانزيستور).

ـ من حالة الانعكاس إلى التشتت كيا في الشعاع الضوئي.

\_ومن حالمة التنفس إلى التمثيل الضوئي كها في حمالة كاثننا الفريد مستوطن المستقعات شديدة الملوحة.

ومكذا استفرت الرموز في ذاكرة الكمبيوتر سلاسل من الأصفار والآحاد بعد أن غولت هذه الرموز إلى أرقام عن طريق عملية الرقمنة digitization، وتحولت الأرقام إلى مقابلها في النظام الثنائي الذي يمثل أقصى درجات التجريد الرياضي. يوضح شكل ٢ : ٣ خططا بسيطا غذا التسلسل في حالتي الإدخال والإخراج، لقد استحالت جميع الأثنياء إلى ثنائية الذيء وضده، تلك الثنائية القاهرة التي تعكس ترديداتها على جميع مظاهر الوجود وعلى جميع المستويات الملاية والفكرية، فهي الوجود والعدم، السالب والموجب، الصواب والخطأ، وهي أيضا الاسمة والفعلية، التحليل والتركيب، الهمس والجهر، القبول والرفض، وهلم جرا.



شكل ٢ : ٣ تسلسل عمليات الرقمنة والتحويل إلى الكود الثنائي من الدخل إلى الخرج

وها نحن قد اعتبرنا ثناتية الصفر والواحد أقصى حدود التجريد الحسابي أو المنطقي، أي بمثابة عنصر الفكر الأولى (القري)، فهل لنا أن نتهادى ونتصور يوما أن بإمكاننا تفتيت هذا العنصر الذري كيا فعلنا في نظيره المادي، وإلى من تستثيره ملا هذه الأمور الفلسفية أتركه مع تلك الكليات التي ترك أرسطو رفاقه معها قبل أن يرتشف جرعة السم القاتلة: فلست مقتنعا بعد ذلك أنني أفهم لماذا يتولد الواحد أو أي شيء آخر، ولماذا يزول، بل ولماذا يكون إطلاقاه (31: ٢٥٨).

ما بقي لنا من حديث هو عن العمليات الحسابية (كالجمع والطرح) والعمليات المنطقية (كمقارنة عددين المعرفة هل هما متساويان أو هل أحدهما أكبر أو أصغر من الأخر)، وهنا تنتقل المهمة الحضارية من الهنود مكتشفي الصفر ونظام الأعداد لتوكل إلى فقير إنجليزي هو العالم الرياضي جورج بدول الذي حال الفقر بينه وبين مواصلة تعليمه بعد المرحلة الإندائية، والذي انكب على تعليم نفسه ذاتيا في مجال الرياضة البحتة حتى دان له اكتشاف الحساب المنطقي الدي أقام همزة الموصل بين نظرية الفئات set theory ومنطق أوسطو، منطق الدرجة الأولى first order logic المبني مكن أن تنتية الصواب والحطا، وأصبح بالإمكان تمثيل جميع القضايا التي يمكن أن تعتبر صوابا أو خطأ على أساس ثلاثة احتيالات هي هرد (ANZ) و «أو: OR» و

«لا: NOT»، لقد وضع بوول بذلك الأساس النظري لتحويل العمليات الحسابية والمنطقية التي تطبق على إلاصداد الثنائية إلى دوائر كهربية يتم تكوينها من سلاسل المفاتيح المناوزية والمتلاحقة (دائرة من مفتاحين متلاحقين في تسلسل تناظر عملية «و. AND» المنطقية» ومفتاحين متوازيين تناظر عملية «أو: OR» المنطقية» وهكذا).

لقد وهب بوول الكمبيوتر ملكة العقل في صورة عدد عدود من الدواتر التي تنفذ العمليات الحسابية والمنطقية الأساسية، وكيا اتسم النظام الثنائي لتمثيل الأعداد بالبساطة، تميز الجبر البولياني Boolean بالبساطة أيضا، إنها رحلة العودة إلى الأصل السيط نزوعا إلى أقصى مستويات التجريد، حيث تلتقي ثنائية «الصفر والواحد» مع المنطق القاطح لثنائية «الصواب والحطأة» إن بذرة هذه البساطة القصوى التي غرست في جوف الكمبيوتر هي ... في رأيي ... مصدر قدرته الفائقة على التصدي للظواهر المعقدة، وعلى مصممي نظم الكمبيوتر ومبرجيها تقع مسؤولية رد المقد إلى البسط خلال التحليل المقيق للمشاكل التي يتصدون لحلها وتحديد خطوات هذا الحل بصورة منهجية ومكتملة.

لقد أصبح الطريق عهدا لتحويل هذه الأفكار العظيمة إلى آلات فعلية ، إلا أنها ظلت مايقرب من القرن تتنظر ظهور هندسة الإلكترونيات وجيء المهندس المجري العبقري جون فون نيرمان الذي قام بيناء أول حياسب إلكتروني في عام ١٩٤٨ قادر على تخزين الرامج وسنخصه بحديث منفصل هو جدير به في الفقرة ٣: ٢: ٢ من الفصل الثالث. وهكذا بدأت الحضارة رحلة مثيرة ومصيرية، واستسمح القارى، في ختام هذه الفقرة أن استخلص بعضا من العبر لا أستطيع مقاومة إغرائها حتى لو بدت خروجا على السياق:

ـ لقد كان الهنود وفقير إنجليزي من بعدهم هم أصحاب بعض الأفكار الأساسية التي قام عليها الكمبيـوتر، فهل يمكن أن يعي أهل الشهال وأغنياء كـوكبنا أن لفقراء هذا العالم إرثا قديما من حضارة اليوم.

\_ إن حورج برول الذي أقام مجده بجهوده الذاتية قد وهب الحضارة آلة ينظر إليها

الكثيرون على أنها أداة مثلي للتعلم الذاتي، فالحياة في عصر المعلمومات هي حلقة مستمرة ومتصلة للداومة التعليم.



# الفصل الثالث الشق المادي لتكنولوجيا المعلومات من منظور عربي

## ٣ : ١ الروافد الستة لتكنولوجيا المعلومات

يتقل الحديث في هذا الفصل من المادة الخام التي تتعامل معها تكنولوجيا المعلومات إلى وسائل الإنتاج، تمهيدا لحديث عن المنتج وعن التنظيم، في فصول تالية، ووسائل الإنتاج هنا هي تسلك التي تعالج البيانسات والمعلومات والمعسارف لتحويلها إلى منتجات بهائية من سلع وخدمات معلوماتية، أو مواد وسيطة ليتناولها خبراه بشريون أو تستهلكها نظم معلومات أخرى لتعزيزها بمزيد من القيمة المضافة.

من الطبيعي، أن يتبع الاختلاف الشاسع في طبيعة المادة الخام التي تعامل معها تكنولوجيا المعلومات عن تلك لسوابقها اختلاف مماثل في وسائل إنتاجها، لهذا علينا أن بيىء أنفسنا لحديث عن «الأفكسار والبرامج»، لا «المكسابس والتروس» وعن «الأفكسار والبرامج»، لا «المسابس والتروس» وعن «الات الاستتاج «البنى الموفية» لا «المحدية» وعن «الات الاستتاج «المجورة».

يصب في تكنول وجيا المعلومات عدة رواف د تكنولوجية رأيت أن أتناولها في إطار السداسية التالية:

- ـ تكنولوجيا عتاد الكمبيوتر computer hardware
  - ـ التحكم الأتوماتي automatic control
  - تكنولوجيا الاتصالات communications

#### \_ الربحيات softwaire

مناسة المرقة software engineering مناسة البرجيات

بصورة عامة يمكن القول إن الروافد الثلاثة الأولى تمثل الشق المادي Hardware ف حين تمثل الثلاثة الأخيرة الشق الذهني software.

تلتقي هذه الرواف التكنول وجية مع بعضها البعض في توليفات ثنائية وفوق ثنائية ، وما أن تلتقي حتى تندمج وتنصهر في كيان كلي يزداد تماسكا وتشابكا يوما بعد يوم ، لهذا السبب يصعب على الفرد تصور مالامح هذا الكل المندمج من ملامح فروعه ، لقد أوجب علينا هذا الوضع أن نبرز خصائص الكل المندمج قائها بذاته بعد تناولنا لفروعه كل على حدة وهو ما فعلناه في بداية الفصل الخامس.

سنتناول في الفصل الحالي الأمـور المتعلقة بالشق المادي، أما الشق الـذهني فهو موضوع الفصل التالي.

## ٣: ٢ تكنولوجيا عتاد الكمبيوتر

#### ٣ : ٢ : ١ هؤلاء المجهولون العظام

لم يكن إرنست رزرفورد، أحد الرواد العظام للتكنولوجيا اللذرية، يُغفي عدم تقديره للبحوث الأكاديمية النظرية، ولا مدى استفزازه من الشهرة العظيمة التي حظي بها معاصره عبقري الطبيعة النظرية ألبرت أينشتين، لقد وصلت به الغيرة إلى حد أنه عاتب عالم الفلك الهولندي أرثر إدينجتون قائلا له مايقرب من العامية المصرية: «كله منك فلولاك ما حظي صاحبنا بهذه الشهرة (٨٨: ٤٢). وكان رزرفورد يشير بذلك إلى نجاح إدينجتون في تقديم اللئيل العملي الإثبات صحة النظرية العامة الإنشتين بتجربته الشهرة التي أوضحت انحراف شعاع الضوه نحو الشمس أثناء خصوفها الكامل عام ١٩٩٨. ورغم شكواه فقد حظي رزرفورد بقدر من الشهرة يفوق بكثير ماحظي به عباقرة التكنولوجيا الذين جاءوا من بعده. وعلى ما يلبدو فهذا هو قدر هؤلاه المبدعين والمخترعين الذين وهبوا حضارتنا عصاهما

السحرية من أدوات ووسائل عملية، لقد آثروا أن يتعاملوا مباشرة مع الواقع المحسوس بدلا من أن يجردوه في صورة رموز ومعادلات ونهاذج عقلية.

ودعنا نركز الحديث هنا على عباقرة تكنولوجيا المعلومات، فمن منا يذكر الى دى فورست، مخترع الصهام الإلكتروني الذي أشعل شرارة الشورة الإلكترونية، هذه الأداة المتكرة القادرة على تكبر الإشارة الكهربية ، وتوحيد التيار المتردد في صورة تبار مستمر، والعمل كمفتاح كهربي للقفل والفتح (أي كعنصر ثنائي الحالة ـ انظر الفقزة ٨: ٢ من الفصل السابق)، وزعمي أن وليام شوكلي ورفاقه مخترعي الترانزيستور لا يعرفهم إلا فئمة قليلة من أهل الاختصاص، الترانزيستور هذا المكون المادي الصغير من أشباه الموصلات semicoductors الذي أزاح الصهام الإلكتروني جانبا بعد أن أثبت قدرت على القيام بجميع مهامه بصوورة أكفأ وأرخص بكثير لتبدأ تكنول وجيا الإلكترونيات الدقيقة microelectronics رحلتها المثيرة في عالم التصغير المتناهى miniaturization والذي هــو بلا شك أهم مصادر قــوة تكنولوجيا المعلــومات، ولا يعرف العمامة وغالبية المتخصصين المهندس الشاب جاك كيلبي مخترع الدواثر (الدارات) الإلكترونية المتكاملة IC: integrated circuits والذي فتح الطريق لـ الراعة عابة كثيفة من وحدات الترانزيستور في موزاييك بلورات شرائح السيلكون chip، ومن مثات الوحدات إلى آلافها، ثم إلى ملايينها، وعن قريب بلايينها، تسير قافلة التصغير المتناهي نحو غايات متحركة تزداد بعمدا كلما أوشكنا أن نفترب مماكنا نظن أنه خط النهاية .

أما فيلاديمير زرويكين فيرقد هناك في زوايها النسيان وقد غفل عنه الجميع ربها لانشغالم بجهاز التليفزيون الذي اخترعه، هذا التليفزيون الذي وهب تكنولوجيا المعلومات وسيلة مثل لعرض غرجاتها ليضيف إليها روعة الصور الشابتة والمتحركة. ولا يجوز أن تكتمل ملحمة الجحود دون أن تتطرق إلى العالم المجري العظيم جون فون نيومان، والذي يعتبره الكثيرون مهندمس الكمبيوتير الأول الذي أقام هذه الآلة ممياريتها الداخلية وصورتها التي تبدت عليها منذ ظهورها وحتى الآن، لقد استكثر عليه بعض أحفاد عقله هذا القدر الضيل من الشهرة فلم تسعفهم قريحتهم في مقام غليد ذكرى جدهم العظيم إلا أن يطلقوا على أجياهم الجديدة لمهارية الكمبيوتر آلة غلون «Nonvon (۷۷: ۱۸۱).

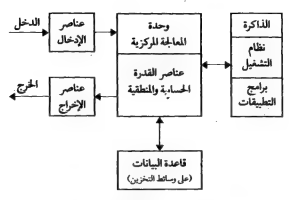
# ٣: ٢: ٢ آلة دفون؛

لكي يمكننا تتبع مسار الثورة التكنولوجية في مجال عتاد الكمبيوتس نلخص هنا العناصر الرئيسية لألة فون (شكل ٣:١) التي تعد النموذج الأصلي لمنظومة عتاد الكمبيوتر. وهي المنظومة التي تتكون من العناصر الرئيسية التالية:

- رحدة المعالجة المركزية CPU: central procssing unit
  - \_ وحدة الذاكرة memory.
  - ـ وسائل تخزين البيانات storage devices
- ـ ملحقات الإدخال والإخراج input/ output peripherals

تغذى البيانات من خلال وحدات الإدخال، ومثالها التقليدي لوحة الماتبع، لتحتل موضعها في ذاكرة الكمبيوتر التي تحتفظ أيضا بنسخة من البرنامج المصمم لمعالجة هذه البيانات كبرنامج لحساب الأجور أو برنامج تعليمي، تقوم وحدة المعالجة المركزية، والتي تمثل همخ الكمبيوتر، بتنفيذ التعليات الواردة في البرنامج واحدة تلو الأخرى وذلك بعد تحويل هذه التعليات إلى مقابلها من العمليات الحسابية والمنطقية الأخرية من جمع وطرح ومقارنات بين قيم الأحداد وخلافه، وهي العمليات التي ينفذ كل منها دائرة إلكترونية متخصصة بداخل وحدة المعالجة المركزية (انظر الفقرة ٢: ٨ كل منها دائرة إلكترونية متخصصة بداخل وحدة المعالجة المركزية (انظر الفقرة ٢ ك. من الفصل السابق)، يتم الاحتفاظ بالتناجج التي توصل إليها البرنامج في ذاكرة الكمبيوتر تمهيدا لحفظها على وسائل تغزين البيانات storage devices كمرحلة وسيطة، أو نقلها مباشرة إلى وحدات الإخراج، ومشالها التقليدي شاشدة المرض أو الأذا الطابعة.

لقد قامت آلة فون على عدة مبادىء أساسية هي: مركزية وحدة المعالجة CPU التي يعمل الجميع تحت سيطرتها، ومركزية الذاكرة الوحيدة ذات الخانات ثابتة الطول التي يتنافس الجميع على شغل خلاياها، وعدد عدود من وحدات الإدخال والإخراج بدائية نسبيا، وتسلسل رتيب لا فكاك منه يتم به تنفيذ تعليات البرناميج واحدة تلو الأخرى، والسؤال الآن كيف تأتت لهذه الآلة \_ رغم بساطتها الظاهرة - هذه القدرة المائاة ؟!!



شكل ٣: ١ المكونات الرئيسية لآلة افون،

إن سر قوتها في سرعتها التي تعوض قصورها \_ المهارة عوضا عن الذكاء \_ ولقد سادت هذه الفكرة أمدا طويلا، إلى أن أيقن الجميع أن القوة الغاشمة ليست بديلا عن الذكاء، وأنه لا يمكن تحقيق ذلك إلا بإعادة النظر في «آلة فون» من أساسها .

#### ٣: ٢: ٣ الأجيال الأربعة وما بعدها

لا شك أن مسار ارتقاء عناد الكمبيوتر تكنولوجيا ومراحله يحتاج منا إلى وقفة قصيرة، فالمنظور التاريخي هنا (التاريخ القريب) هو مدخلنا في تحديد التوجهات الرئيسية لتكنولوجيا العتاد.

في الأربعين سنة التي انقضت منذ ظهور الكمبيوتر عام ١٩٤٨ اتخذ تطوره مسارا من عدة نقىلات نوعية يرمز إليها بالأجيال الأربعة، والتي كان الفيصل فيها هو التغير المذي طرأ على المنصر المادي الأساسي building block المستخدم في بناء وحدة المعالجة المركزية والذاكرة. الجيل الأول (١٩٤٨): استخدم فيه الصهام الإلكتروني كوحدة البناء الرئيسية لتطوير حاسبات ضخمة يقدر وزنها بالأطنان وتشغل الصالات الكبيرة وتستهلك طاقة كهربية عالية.

الجيل الثاني (١٩٥٨): حيث حل القرانـزيستور محل الصهام الإلكتروني ليصبح الكمبيوتر أصغر وأكفأ وأسرع ويقل إلى حد كبير معدل استهلاك للطاقة الكهربية.

الجيل الثالث (١٩٦٤): وقد جماء نتيجة استخمام شرائح المدارات المتكاملة integrated circrults ، حيثة حلت شريحة (كِسرة) سيلكون واحدة chip مقام · العديد من وحدات الترانز يستور والعناصر الإلكترونية الدقيقة الأخرى من المقاومات والمكثفات وغيرها، والتي اندعت بصورة مكثفة ومتكاملة داخيا, البنية البلورية للشريحة المذكورة، لم تفقد هذه العناصر المفردة باندماجها هـذا استقلاليتها فقط بل بعدها الثالث أيضا، لتتسطح في هيئة دوائر دقيقة من عناصر إلكترونية مكافئة يتم نقشها داخل شريحة السيلكون الرقيقة، ومع زيادة رهافة المكونات الإلكترونية انخفض معدل استهالاكها للطاقة الكهربية بصورة كبيرة، الأمر الذي أمكن معه الاستغناء عن الأسلاك (أو الموصيلات المعننية) التي تربط بين هيذه المكونات لتحل محلها خطوط رفيعة للغاية من النحاس يتم تخليقها، أو طبعها، بطرق كهروكيميائية في الغالب على ألواح الدوائر المطبوعة printed circuits ، لقد تطلب ذلك تعديلات جوهرية في أساليب التصميم والتصنيع حيث حل النقش والطبع والخط \_ وجميعها كها هو واضح أمور وثيقة الصلة بالرموز بديلا للتشكيل والتركيب واللحام والصهر والسبك، أليس في ذلك اتساق بين خصائص العنصر المادي لبناء تكنولوجيا المعلومات وما تتعامل معه هذه التكنولوجيا من شتى أنواع السرموز؟ أم أنها أساليب التصنيم أو طرق الفبركة fabrication تتسامى نحو غايات ما تصنعه.

الجيل الرابع (١٩٨٧): بشكل صام، لا يختلف هذا الجيل عن سابقه إلا في كشافة العناصر الإلكترونية التي أمكن دمجها في رقيقة السيلكون والتي بلغت عام ١٩٨٤ خسين ألف وحدة أولية (bit) في الكسرة الواحدة وكله VLSI: Very Large Scale Integrated Circuit

وقد تحقق ذلك بفضل استخدام مواد جليدة ووسائل مبتكرة في تصميم وتصنيع هذه العناصر وضبط جودة إنتاجها

لقد ساد القطب الأمريكي صناعة الكمبيوتر عبر هذه الأجيال الأربعة من عتاده والتي وقرت طاقة حسابية هائلة لم تتمكن البرامج من استغلالها، وظلت الهوة تتسع بين إمكانات المعتاد وقلدة البرجيات التي لاتزال \_ إلى حد بعيد \_ حرفة لم تخضع بعد للضبط المنجي الدقيق، وتفتقر في كثير من جوانبها إلى الأسس العملية الدقيقة. تلك هي الفجوة التي حاول القطب الياباني النفاذ منها ليفرض هيمتته على تكنولوجيا المعلومات، وجاء الاعتداء الياباني -كيا وصفه البعض عمن أصابهم الفزع في الولايات المتحدة وأوروبا - في صورة مشروع طموح مدته عشر سنوات (١٩٨٧ \_ 1٩٩٧) أطلقوا عليه مشروع قالجيل الخامس؛ الذي تبوأت فيه البرجيات software موضع الصدارة ليتوارى العتاد hardware خلفها بصفته أداة تحققها لا العنصر موضع المدارة ليتوارى على البرجيات خصائصه وقيوده.

لقد سعى مصممو الجيل الخامس إلى تطوير حاسب وذكي ه قادر على التحليل والتركيب، على الاستنتاج المنطقي، وحل المسائل، وببرهنة النظريات، وفهم النصوص، وتأليف المقالات. لقد راهنت اليابان بمصيرها في تكنولوجيا المعلومات على هندسة المعرفة وأساليب المذكاء الاصطناعي، وهو ما سنتناول بمزيد من التفصيل في الفقرة ٤: ٣ من الفصل التلل.

وهكذا برزت ملامح الخريطة والجيومعلوماتية عصل سبق أن أشرنا في الفصل الأول في صووة قطبين: أمريكي وآسيوي، يسعي كل منها لاحتواء الآخر. وكيان أوروبي مشترك يعتبر الأمن المعلوماتي أحد الأهداف الرئيسية لتكتله الاقتصادي والسيامي. لقد انعكس هذا الوضع الشلائي (أو الثنائي مع زيادة طفيفة) في صووة ثلاثة مشاريم أساسية تلت مرحلة الجيل الخامس (٩٠):

- المشروع الياباني لحوسبة العالم الواقعي RWC: Real World Computing

المسروع الأمريكي لتطويس نظم كمبيوتسر واتصالات عالية الأداء HPCC: High Performance Computing Communication Program الشروع الأوروبي وغثله المرحلة الناتية لبرنامج البحوث الاستراتيجي في مجال ESPRIT II: European Strategic Program for تكنولوجيسيا المعلومسيات Research in Information Technologogy

بعد عتاد الأجيال الأربعة ويرعيات الجيل الخامس تسعى هذه المشاريع الثلاثة لدمج الروافد السنة لتكنولوجيا المعلومات في وحدة سيرناطيقية متكاملة تتميع فيها الحدود الفاصلة بين المتاد والبريجيات، وبين نظم الحاسبات ونظم الاتصالات، وهي تهدف أيضا لكي تسلس العلاقة بين الإنسان والآلة، حتى يصبح الحوار بينها طبيعها ومتناغها.

#### ٢ : ٢ : ٤ التوجهات الكبرى لمتاد الكمبيوتر

تطور عتاد الكمبيوتر بمعدلات مذهلة على جميع الجبهات: وحدة بناته الأساسية building block ومعياريت architecture والطريقة التي تعصل بها ذاكرته، ووسائط تخزيته، ووسائل الإدخال والإخراج، وكيفية تفاعل الإنسان مع آلته بالتللي: من الصعوبة بمكان كها أشرنا سابقا التكهن بها سيحمله المستقبل من مفاجآت، على الرقب من ذلك يمكن تلخيص حركة التطور المرتقب لتكنولوجيها العتاد على المدى القريب بدلالة عدد محدود من الترجهات الأساسية وهي:

أولا: فيها يخص عنصر بناء وحدة المعالجة المركزية والذاكرة

منحو مزيد من التصغير miniaturization

ـ من شرائح السيلكون إلى أنسجة البروتين.

.. نحو الأسرع دائيا.

ثانيا: فيها يخص معارية منظومة الكمبيوتر

ـ من المركزية والتلاحق إلى اللامركزية والتوازي (من فون إلى لافون).

ثالثا: فيها يخص وسائط التخزين

... من وسائط التخزين المغناطيسية magnetic media إلى ومسائط التخسر: الضوئية optical media.

#### رابعا: فيها بخص وسائل الإدخال والإخراج

ـ من المكتوب والطبوع إلى المنطوق والمسموع والملموس.

فيها يلي نتناول بالنقاش هذه التوجهات كل على حددة: معناها العام، ثم مغزاها العربي.

### (أ) نحو مزيد من التصغير:

كما يدل اسمها فقد قامت الإلكترونيات الميكروية على خاصية التصغير المتناهي، وإليه يرجع الفضل في رخصها وانتشار تطبيقاتها وزيادة قابلية اندماجها بدء من ساعة اليد حتى سفن الفضاء، ولا شك أن عتاد الكمبيوتر يدين بتصغيره الفريد - كها أوردنا في الفقرة ٢: ٢: ١ من هذا الفصل - إلى اختراع الترانيستور، وما أدى إليه من تطور في مجال الدارات المتكاملة، . ومرة أخرى يعيد التاريخ نفسه، فيواجه الديناصور الإلكتروني التقييل والبطيء مصير نظيره البيولوجي نفسه ليلقى مصرعه على يد الأص غر والأسرع، ويتقلص حجم الكمبيوتر من الملكوو إلى المني ثم الميكرو، حتى استسقر به المقام أخيرا ليصبح في حجم راحة اليد

لا يتطلب التصغير المتناهي استحداث مواد جديدة لبناء الرقائق الإلكترونية فقط بل يحتاج أيضا إلى أساليب متقدمة ومبتكرة لتصعيمها وتصنيعها واختبارها وتغليفها packaging و ويقصد بالتغليف هنا تهيئتها للتركيب في الدوائر الإلكترونية الأكبر، علاوة على ذلك يتطلب تصنيع هذه المكونات الدقيقة للغاية مواصفات قاسية في بناء المصنع (المسبك الإلكتروني) من حيث معدلات الاهتزاز وتعقيم جو المحمل ضد نفاذ الأثربة، ومصادر تلوث الهواء الأخرى، والتقليل بقدر الإمكان من التخل البشري تحقيقا لدرجات عالية من الدقة، وذلك من خلال الأتحتة الشاملة، أو شبه الشاملة لجميع مراحل التصنيع.

المغزى العربي: ما نحن بصدده هو حالة متميزة من التكنولوجيا الراقية، وتمثل تكنولوجيا المتاد ذروة الرقي التكنولوجي، صواء من حيث البحوث الأساسية أو التطبيقية التي لا يقدر عليها إلا عدد عدود للغاية من الدول المتقدمة، وتكاد الساحة تخلو لصراع ثنائي بين الولايات المتحدة واليابان، ويكفي هنا أن نشير إلى أن حصحة أوروبا من سوق العتاد لا تزيد على ٥٪ (٢٢٢ ، ٢٩٧). إن كلفة الانضيام لعضوية نادي الإلكترونيات الميكروية تزداد بمعدلات متسارعة، ولا تقتصر شروط العضوية على امتلاك القدرة الفنية فقط، وذلك نظرا للدور الحاسم الذي تلعبه اقتصاديات الحجم وسرعة دورة الإنتاج في تحديد القدرة التنافسية، حتى لقد قدر البعض أن تكلفة إنشاء مصنع لم الإلكترونيات المدقيقة سوف تصل إلى مليار دولار قبل بهاي مليار دولار

وعليه فإن واقع الأمور يفرض علينا أن نسقط من حسابنا إمكان تصنيع العناصر الإلكترونية اللقيقة ونركز على أمور تأمين موارد اقتنائها، سواء لأغراض التشغيل، أو التصنيع الجزئي، وربيا نطمح بعد ذلك إلى القيام بشق التصميم، لا الفبركة، وهو ما ستتناوله بمزيد من التفصيل في الفقرة ٢:٣:٤ من الفصل السادس. ولو قدر لنا لأغراض أمنية المدخول في تجارب التصنيع الجزئي، فالابعد أن يتم ذلك على المستوى الإقليمي، حيث تعجز أي من الدول العربية منفردة عن تحقيق الحد الأدنى المطلوب من الموارد المادية والبشرية.

ونحن بلا شك ضحايا هذا السباق التكنولوجي الرهيب، فتحت وقع المنافسة الشرسة سيصبح ما نقتنيه من معدات وسلع عرضة للإهلاك المعنوي التسارع، تتقلص فترات استخدامها بفعل السوق، لا على أساس الاعتبارات الفنية المبنية على المعر الافتراضي لها، وهو الأمر الذي يحرمنا الحصول على المردد الحقيقي لاقتنائها، ويجعلنا نتخذ معظم قراراتنا الاستراتيجية \_وربيا التكتيكية أيضا \_في مناخ يسوده عدم الاستقرار يصل أحيانا إلى حد الفوضى .

لن تتأتى لنا مواكبة مثل هذه الأمور إلا بتنمية قدرتنا على التقييم التكنولوجي technology assesment والذي يحتاج بدوره إلى زيادة حساسية استشعارنا لتوجهات هذه التكنولوجيا وتفهم آثارها المباشرة وغير المباشرة على الجوانب المختلفة . للعملية التنموية . إن علينا أن نرصد بدقة نتائج التنافس العالمي، ليس فقط بين آي بي إم وهيتاشي أو فيليسر وصوفي، بل بين الشركات الأمريكية واليابانية نفسها: بين آي بي إم، وأبل، وموتورلولا Motorola وإينتل Intel، وهيتاشي وفوجيتسي، ومازال الجميع يذكر الكلفة الباهظة للتنافس بين سوفي وجعي في سي IVC فيها يخص نظام الفيديو (VHS:BETAMAX)، وكلتا يدرك الآثار التي ترتبت على انقسام العالم بين ثلاثة أنظمة للإرسال التليفزيوني (PAL, SECAM, NTSC).

ما سبق فإن واجبنا في التخطيط الإستراتيجي العربي لتكنولوجيا المعلومات هو واجب معلوماتي في القام الأول فنحن في حاجة إلى قلر كبير من المعلومات عها يحدث على جبهة المعناد يقوق بكثير ما بحوزتنا حاليا، وذلك تحاشيا لقرار متسرع غير مدوس يضعنا على نقطة بداية خاطئة، أو يضمنا لزمرة معسكر تكنولوجي محكوم عليه بالقشل، أو يجعلنا نقل التكنولوجيا عن شركة أوروبية أو شرق آسيوية مثلا تتقلها هي من الباطن عن مصدر أمريكي أو ياباني.

ولا شك أن التصغير المتناهي سيزيد من انتشار تطبيقات المعلوماتية والإلكترونية المدقيقة في الكثير من المتنجات والنظم والخدمات، لذا فعل جميع القطاعات الاقتصادية دراسة أثر ذلك في مجالات تخصصها، وذلك على المستويين البعيد والقريب، وأوصي هنا بأن تتضمن هياكل هذه القطاعات العناصر البشرية القادرة على الرؤية البعيدة Visionaries تكون مهمتها الوحيدة اقتفاء الآثار المترتبة على انتشار تكنولوجيا المعلومات على قطاعها وترويد أصحاب القرار بها يعينهم في استفار المستقبل.

# (ب) من رقائق السيلكون إلى أنسجة البروتين:

يمكن القول إن تكنولوجيا الإلكترونيسات الدقيقة تميش حاليا في عصر السيلكون، هذه المادة الصلدة التي تختول من الرمال وترشح من الشوائب لمدرجة عالية من النقاوة، ليعاد بعد ذلك تلقيح بلوراتها النقية بشرائب معينة يتم توزيمها في أنهاط محددة لتحاكي بنية أشباه الموسلات، كيا في الترانزيستور والعناصر الإلكترونية الأخرى، والتي يتم من خلالها تشكيل خلايا المفاكرة الإلكترونية أو الدوائر المنطقية التحري تقوم بتنفيذ العمليات الحسابية داخل وحدة المعالجة المركزية CPU، المتحول

بذلك عملية معالجة المعلومات إلى حركة للإلكترونات خلال المسالك الدقيقة التي يتم اشقها،، أو بالأدق نقشها، خلال رقائق السيلكون، وكليا زادت سرعة المعالجة (حركة الإلكترونات) زادت الطاقة الحركية التي تشع في النهاية في صورة طاقة حرارية، كما هـ و معروف يتـ هور أداء الشريحة الإلكترونيـة مع ارتفاع درجـة الحرارة إلى أن يصل إلى الحد الذي يتعذر معه قيامها بمهمتها، إن ذلك يذكرنا بالحاجز الحراري thermal; barrier الذي اصطدمت به صناعة الطائرات السويرسونيك في الماضي، هو نفسه يقف اليوم عائقا أمام تطوير السويركمبيوتـر ذي السرعة الفائقة، وكما كان الحل في حالة الطائرات السو برسونيك في استخدام مواد جديدة مقاومة للحرارة، تتجه الجهود حاليا لتطوير السوبركمبيوتر إلى استخدام مواد جديدة ذات توصيلية كهربية فائقة superconductivity لا تقاوم سريان التيار الكهربي، وبالتالي تقل إلى درجة كبيرة الحرارة الناشئة عن سرعة الإلكترونات داخل الشريحة الرقيقة، يعيب هذه المواد حاجتها إلى ومسائل تبريد معقدة وذات كلفة عالية ، نظرا لأنها لا تكتسب خاصية التوصيلية الفائقة تلك إلا عند درجات الحرارة المنخفضة للغاية والتي تقترب إلى الصفر المطلق (\_٢٧٣ درجة مثوية)، وقد نجح العلياء أخيرا في خلق مواد تعمل في جو الدفأ، عند ٢٥ درجة منوية تقريبا. إن السرعة التي يمكن تحقيقها من خلال الفيزياء تقترب في نظر البعض من حدودها القصوى، ولا أمل في تحقيق القفزات المطلوبة إلا بطرح الفينزياء واللجوء إلى البيولوجي، البيولجي كاتم السر الأعظم الذي دانت له خبرات عظيمة عبر العصور الجيولوجية المتدة في تطوير آلات لمعالجة المعلومات غاية في الـذكاء والتعقـد بدءا من نـواة الخلية وانتهـاء بالمخ البشري أسمى آلات معالجة الرموز.

أشرنا في الفقرة ٢ . ٨ من الفصل الثاني إلى اهتهام العلهاء بالبحث عن بروتينات الشائية الحالة state أم وذلك لتصبح عنصر البناء الرئيسي لحاسبات الكترونية يتم بناء وحدة معالجتها وذاكرتها من شرائح هذا البروتين Biochig باستخدام أساليب الهندسة الوراثية، ويفكر البعض في دمج العناصر السيولوجية هيدروكربونية الأصل مع السيلكون (وقد أوحى في ذلك أن أطلق على هذا الدمج للكربون والسيلكون لفظ والكيكون (وقد أوحى في ذلك أن أطلق على هذا الدمج للكربون والسيلكون لفظ والكيكون

هكذا دخلت تكنول وجيا الإلكترونيات المكروية مرحلة جديدة تعرف بالإلكترونيات الجزيئية molecular electronics ، وسنفتح شبكة البروتين ثمالاثية الأبعاد الطريق لتطوير دوائر كهربية ثلاثية الأبعاد ذات سرعة هائلة ومعدل منخفض جدا لاستهلاك الطاقة وتصغير متناه للغاية ultra-miniaturization يمكن أن يصل إلى مليون بليون عنصر في الستيمتر المكعب (١٩٤: ١٣١).

إن التفاء تكنولوجيدا المعلومات مع التكنولوجيا البيولوجية يمثل لقاء علميا تكنولوجيا مثيرا على مستوى العنصر المادي لا يناظره في رأيي إلا التفاء البريجيات مع الفلسفة وعلوم المعرفة على مستوى العنصر اللامادي (الذهني)، وهو ما ستتناوله بمزيد من التفصيل في الفقرة ٤: ٣ من الفصل القادم، ولن أخوض هنا فيها يمكن أن يؤدي إليه هذا اللقاء الرباعي بين تلك العناصر المادية واللامادية.

المغزى العربي: غثل التكنولوجيا الحيوية أحد المجالات الحديثة التي لا يختلف شأن العالم العربي إزاءهما عن شأن ازاء معظم التقانات الحديثة، وأترك لأهل الاختصاص والاهتمام إبداء الرأي فيا يجب عمله على صعيد الهندسة الوراثية. مايهمني هنا هو إبراز الملاقة الخاصة بين تكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الحيوية، وكلتاهما في مرحلة تسمح لعالمنا العربي من خلق الكادرات عبر التخصصية الحيوية، وكلتاهما في مرحلة تسمح لعالمنا العربي من خلق الكادرات عبر التخصصية ملكمين بتطبيقاتها المثمرة في بحال الميدسات الحليقة المعلومات المشتركة وعقد المؤترات وجلقات الدراسة التي تتناول العلاقة بين العلمات والهندسة الوراثية من منظور عربي.

إن علينا أن نركز من الآن على ما يمكن أن يعنيه هذا المزج بالنسبة الأغراض التنمية ، وأن نسهم بفاعلية في ترجيه هذه التقانات للاغراض السلمية وأغراض التنمية في الدول الفقيرة، وذلك حتى لا تواجه هذه التكنول وجيا الواعدة، المصير نفسه الذي لاقته التكنول وجيا النووية.

من المسلّم به أيضا أن حشد الإمكانات الهائلة لتكنولوجيا المعلومات، مع تلك للتكنولوجيا الحيوية سيضاعف بصورة كبيرة من قوة الأغنياء القادرين، لتزداد معها الهوة الفاصلة بين العالم المتقدم والعالم النامي.

### (ج) نحو الأسرع دائيا:

سرعة وحدة المعالجة للركزية CPU، وسعة الذاكرة هما أهم مؤشرين للدلالة عل قدرة الكمبيوتر بصفة عامة، وتقاس سرعة الكمبيوتر عادة بعدد العمليات الحسابية التي يمكن إتجازها في الشائية الواحدة، تتضاعف هذه السرعة بمعدل ٤ مرات كل ثلاث سنوات تقريبا، ويتوقع البعض (٨٤) بنهاية هـ فما العقد إمكان الوصول إلى سرعة توازي ٥ آلاف مليون عملية حسابية/ شانية، وكنافة تكامل ٢٠٠٠ مليون وترزيستور في الكيسرة الواحدة chip حيث من المقدر أن يصفر حجم العنصر إلى ٢٠٠٠ ميكون (الميكرو = واحد على ألف من المليمة).

والسؤال الـذي يفرض نفسه هنا: ما مصدر الحاجة إلى هذه السرعة الماتفة؟. للإجابة عن هذا السؤال علينا أن ننظر إلى الكمبيوتر بصفته الأداة الرئيسية التي تواجه به حضارة اليوم ظاهرة التعقد، التعقد الـذي يعد سمة أصيلة لجميع الظواهر المادية والبيولوجية والبيئية والاجتماعية، ومع التقدم الاجتماعي، وزيادة وعي الإنسان بعالمه، وقدرته على النفاذ إلى أغوار أعمق في فهم الظواهر، وابتداعه الساليب أرقى لتوصيفها واحتواثها، مع كل هذا وسواه تتفاقم حدة التعقد؛ ويمكن القول إن التعقد كان العامل الرئيسي الـذي دعا إلى التفكير في الآلات الحاسبة بعد أن عجزت الوسائل التقليدية في التصدي له، وكما هـ و معروف تحتاج المشاكل المعقدة إلى برامج قوية لحلها، والتي تحتاج بـ دورها إلى طاقة حسابية عالية لتنفيـ للهام العـ ديدة والمتشابكة التي يوكل إلى هنه البرامج تنفيذها. فالبرنامج الذي يحل المعادلات التفاضلية مشلا بحتاج إلى سرعة أعلى من ذلك الذي يقوم بالحسابات التجارية البسيطة، ولا مسانع هنا من بعض الأمثلة، نحن في مسيس الحاجسة إلى سرعة الكمبيوتر المكلف بالمراقبة الجوية فوق المطارات المزدحة حتى يمكنه مالاحقة مئات الطائرات التي تحوم في سيائها لتوجيهها إلى ضاياتها وإرشادها بأمان إلى عرات هبوطها، تحتاج النظم الآلية للمراقبة الجوية إلى التصامل آنيا مع كم بيانات هاثل يتغير لحظيا عن مواضع الطائرات وحالة الجو وكشافة الحركة في المسارات الجوية والممرات الأرضية، وعليها اتخاذ قرارات فورية تصدرها مبساشرة للطائرات ومراكز الخدمة الأرضية، وعليها اتخاذ قرارات فورية تصدرها مباشرة للطائرات ومراكز AY

الخدمة الأرضية، ومن دون سرعات صالية للكمبيوتر لا يمكننا حل معادلات الديناميكا المواتية لمرقة حركة انسياب المواه عندما يلتفي بأجنحة الطائرة أو يصطدم بواجهة السيارة، أو لدراسة التأثيرات الحوارية لاحتكاك مركبة الفضاء عند دخولها المجال الجوي، والمشكلة الأخيرة تحتاج إلى حل مزيج من معادلات الديناميكا المواتية والحرارية بعد أن أضاف إليها ماكسويل فلسته الكهربية نتيجة لتأين المواه ion ويعن والحرارية بعد أن أضاف إليها ماكسويل قلسته الكهربية منيجة لتأين المواء ion أيضا في حاجة لسرعة الكمبيوتر لدراسة ظاهرة الصدأ في مواسير معامل التكرير، أيضا في حاجة لسرعة الكمبيوتر لدراسة ظاهرة الصدأ في مواسير معامل التكرير، الإيم على الاقتصاد المالى.

ومن الماكرو إلى الميكون فنحن في مسيس الحاجة إلى سرعة الكمبيوتر لتنفيذ برامج تقدم لنا صورة حية للعمليات البيولوجية المعقدة داخل الخلية أو العمليات الفسيولوجية داخل الجهاز الهضمي، أو لنهاذج نقيمها من أجل سبر أغوار العمليات الكهروكيميائية المعقدة داخل المخ البشري، أو الالتضاط صورة له من خلال نظم الأشعة المقطعة.

والسرعة الهائلة في أحد جوانيها بمشابة تعويض لتخلف برامج الكمبيوتر التي مازالت تعمل وفق نهاذج متلفية إذا ما قورنت بها يقوم به المنع البشري . بقول آخر فإن السرعة تضفي على الآلة وبراجمها ذكاء ظاهريا تخفي به بدائية وسائلها الحسابية والمنطقية وطرق حلها للمشاكل ، إن سرعة الكمبيوتر هي سلاحنا ضد التعقد ووسيلتنا لمحاصرة الكم المائل من البيانات التي تضذى للكمبيوتر لتعكس دينامية المالم الواقعي بحركته الهادة .

هذا عن التقدم في سرعة الكمبيوتر والدوافع التي دعت إليه، أما عن كيف تحقق هذا التقدم المذهل فيرتبط ارتباطا وثيقا بعاملين: التصغير المتناهي الذي ناقشناه في الفقرة السابقة، واستحداث معارية جديدة للكمبيوتر تختلف عن تلك لـ فآلة فونه وهر ما سنناقشه في البند (د) التالي لمذا البند.

المغزى العربي: تمهد هذه السرعة الهائلة إلى ظهور نوعية من التعليقات المتقدمة المعربية المعربي

في جميع المجالات، لذا يجب خلـق الكادرات العـربيـة القادرة على تصميم وبـرمجة وتشغيل مثل هذه النظم المعلوماتية المعقدة.

قتل التطبيقات المسكرية ، خاصة في نظم الدفاع ضد الهجوم المساروني ، وتوجيه القذائف بعيدة المدى أحد المجالات الساخنة للسويركمبيوتر ، وتبدي إسرائيل اهتهاما خاصا بهذه النوعية من التطبيقات ، ولها طرق عديدة للحصول على إنجازات التكنولوجيا العسكرية الأمريكية في هذا المجال ، وللحديث بقية في الفصل السادم . .

من التطبيقات المهمة الأسامية لمعالجة اللغة العربية آليا التشكيل التلقائي للنصوص غير المشكلة، أي فك اللبس الناجم عن غياب التشكيل، وهو عملية معقدة وتحتاج إلى سرعة عالية، مع صغر الكمبيوتر وزيادة سرعته يمكن تطوير شرائع إلكترونية متخصصة للتشكيل التلقائي تدمج مع لوحات المفاتيح وفي برامج تعليم اللغة العربية وفي نظم الفهم الأنومائي وتحليل مضمون النصوص العربية.

بجسانب ذلك مبيتيح السوبركمبيوتر الأساس المادي لتطوير نظم آليـة للترجمة الفورية ، عما يوجب علينا ضرورة الاحتيام بنظم الترجة من و إلى العربية .

(د) من المركزية والتلاحق إلى اللامركزية والتوازي (من دفون، إلى دلافون،):

ظلت مع إدية الكمبيوتر، كما أشرنا سابقا، أسيرة نموذج آلة دفون نيومان التي أقامها على مركزية الذاكرة ومركزية المعالجة processing، ويقصد بمركزية الذاكرة أن جميع البرامج المطلوب تنفيذها، وكذلك البيانات المغذاة إليها والمستخرجة منها لإبد أن تم من خلال الذاكرة المركزية المسالجة فيقصد بها أن هناك وحدة أن تم من خلال الذاكرة المركزية، أما مركزية المسالجة فيقصد بها أن هناك وحدة منه التعليمات التعامل مع قائمة من عناصر البيانات، يتم تناول كل عنصر منها بالأسلوب المتلاحص نفسه عنصرا وراه آخر، نظام مركزي بحت لا يسمح بتنفيذ أكثر من عملية في الوقت نفسه، وكل ما نسمع عنه من إمكان تعدد البرامج -mult الكثر من عملية في الوقت نفسه، وكل ما نسمع عنه من إمكان تعدد البرامج -mult المناسي - نبيل المقصد بدلا شك \_ يضفي على الألة المتلاحقة تموازيا ظاهريا

apparant concurrency وآنية مصطنعة، وتفسير ذلك أن مجموعة البراميع المالوب تنفيذها في الوقت نفسه تشارك ذاكرة الكمبيوتر نفسها، وتدور عليها وحدة المعالجة المركزية برنامجا تلو الآخر تعطي لكل منها قسطا من الوقت، تنفرغ خلاله لخدمة هذا البرنامج دون غيره، وتستمر هذه الدورة إلى أن يتم تنفيذ جميع البرامج ليبدو الأمر وكأن وحدة المعالجة المركزية قد قامت بمهمتها بصورة متوازية.

مع ارتقاء تطبيقات المعلوماتية وتعقدها عدت معهارية آلة فون اعتن زجاجة المحوق دون تحقيق السرعات المطلوبة لهذه التطبيقات، وفي كثير من الأحيان لم يحد هذا الاختناق من الأداء فقط، بل جعل من تنفيذ مهام التطبيق نفسها عملية مستحيلة، فهناك العمليد من التطبيقات التي تتطلب الاشتباك مع كم هائل من البيانات في الوقت نفسه، فيلا يمكن على سبيل المثال - تصور إمكان عاكمة عملية الإدراك الوقت نفسه، فيلا يمكن - على سبيل المثال - تصور إمكان عاكمة عملية الإدراك المبري ذات الطابع الجشتالتي من خلال معالجة متلاحقة تتناول تفاصيل الأشكال المصطناعية المتلاحقة تتناول تفاصيل الأشكال الاشكال الاصطناعية المتلاحية المتوادية في عال نظم الرؤية لتمييز الأنهاط والأشكال ومقارنتها بحيث يمكن إدراك العالم المرفي بصورة طبيعية أو شبه طبيعية . ودعنا نصف مثالا آخر عن ضرورة المعالجة المتوازية في بحال في أميه مباشرة بالنسبية لذا، وهو بحال اللغة، خلاصته أنه لا يمكن لنا إقامة نظام آلي ألهم النصوص دون عاكمية للعملية المفتية المعقدة التي هي أبعد ماتكون عن المعجمية والمحرفية والمحرفية والمحرفية والمحرفية والمحرفية والمحرفية والمحبية اللغة .

على ضوء صامبق، ورغم ماييدو جحدودا، فإن أحفاد فون نيومان لهم مهرواتهم القوية في نزعتهم «اللافونية» لإحلال التوازي بديلا للتلاحق، واللامركزية بديلا للمركزية. إن التوازي خاصية أصيلة سواء بالنسبة للظواهر المادية المقلمة أو عمليات الإدراك المعرفي المتداخلة، ولكي يكون الكمييوتر أداة أكثر فاعلية للسيطرة على التعقد، ووسيلة لمالجة المعرفة بصورة أقرب إلى الواقع لابد أن تتخلص معهاريته من أسر «آلة فون»، وهذا هو مايسعى إليه مطورو الكمبيوتر منذ فترة لبناء كمبيوتر

تتوزع فيه وحدة المعالجة المركزية في صدورة شبكة من الحاسبات الصغيرة المتوازية ، يمكن لهذه الشبكة أن تتنافس على ذاكرة مشتركة واحدة sharable memory أو تشترك في عند عدد منها أو يعمل الأمر إلى آخر مداه بأن ينفرد كل حاسب صغير في هذه الشبكة المتوازية بذاكرته الخاصة به ، تتفاعل عناصر هذه الشبكة من خلال عناصر لماربط الفيزيائي والمنطقي .

وهكذا تقترب معارية الكميسوتر خطوة أخرى نحو بنية المغ البشري المكونة من شبكة همائلة من الخلايا العصيبة المترابطة، وهناك حاليا عاولات تسعى إلى تطوير معالجات حسابية كثيفة التوازي MPP: Massively Parallel Processor يتسم بناؤها من مثات الآلاف من الحاسبات الصغيرة (٩٠)، ولكن أين هذا من بلاين الحلايا العصبية المكونة للمنع البشري وفاية التسابكات التي تربط بينها والتي يصعب على الفرد حتى مجرد تخيلها، ومادامت المحاكاة مستجيلة فإن الأمل في صنع يسعب على الفرد حتى مجرد تخيلها، ومادامت المحاكاة مستجيلة فإن الأمل في صنع الله ذكية مصدره في جعل التفوق في المهارة عوضا عن تخلف الذكاء، ومقومات المهارة هي المسرعة الشغزين المائلة لاحتواء هي المسرعة الشغزين المائلة لاحتواء الكم المائل من البيانات.

للفترى العربي: من الواضح أن معاربة نظم الكمبيوتر تتنوع وتأخذ أشكالا متعددة يتم بناؤها من وحدات قياسية أو شبه قياسية، ومع زيادة الدور الذي تلعبه البريجيات وشدة اندماجها مع عناصر العتاد سينحاز التصميم نحو مطالب التطبيق البريجيات وشدة اندماجها مع عناصر العتاد سينحاز التصميم نحو مطالب التطبيق لتنفيذ نبوعيات معينة من التطبيقات، وهو ماصيودي إلى تنوع شديد في أشكال التصميم، بمعنى آخر أن التصميم ينفصل تدريجيا عن تصنيع المحوظات الرئيسية، والدليل على ذلك أن شركة كراي CRAY واثنة تصنيع السويركمييوتر تقوم حاليا بتطوير حاسبات كثيفة التوازي باستخدام الحاسبات لليكروية DEC Alphn التي طورتها شركة ديجتال DEC Alphn وهناك من يقوم بمحاولات شبيهة باستخدام المعالجات الميكروية التي تقوم بتطويرها شركة أيتن intel أو من تلك التي أطلقوا عليها ترانسيسوتر تعقوم بتطويرها شركة أيتن intel أو من تلك التي أطلقوا عليها ترانسيسوتر تعموم تصويها لها بالترانزيستور الذي تبنى منه الدوائر الإكترونية (٩٠).

لقد عارض هذا الكاتب في الماضي (63: 100) إقامة حاسب إلكتروني عربي يعمل في إطار وآلة فرن على أساس أن الحاسبات تصمم عادة للأغراض العامة، وتطوع بعد ذلك الطالب لغة ما بعينها. ما ينادي به هنا همو ضرورة الانتباه إلى أن الخروج من أمر المعارية الواحدة إلى تعدد أشكال المعار ربيا سيؤدي إلى ظهور نظم حاسبات للاغراض الخاصة، وهنا تبرز الخصوصية اللغوية ونوعية التطبيقات العربية كعاملين مهمين في هذا الصدد.

إن اكتسابنا الخبرة الملازمة لتصميم معارية عناد الحاسبات عكن وواجب، وأرى بشدة ضرورة أن يكون أحد المجالات الأساسية للتعليم الهندسي وتساديب المتخصصين، يتطلب ذلك اهتهاما بهندسة النظم والسيبرناطيقيا والرياضيات مع زيادة وشائع الصلة بين التعليم الهندسي والدواسات البيولوجية والمسيولوجية، إن إلمالنا للدخول في هذا المجال سيحرمنا من فرصة القيام بتصميم نظم متفدمة تتفق وطبيعة التطبيقات التي تهم أغراض التنمية لمينا، وستجعلنا في موقف أضعف عند الاستعانة بالخبراء الأجانب للقيام بمهام التصميم تلك نيابة عنا.

بجانب ذلك فإن تصميم البرامج وأسلوب كتابتها للنظم المتوازية سيختلفان اختسلافا جوهريا عن تلك التي تمودنا عليها بالنسبة للنظم الركزية المتلاحقة، وستطلب من مطوري البرجيات العرب قدرا من معرفة التفاصيل المداخلية لمهارية الكمييوتر يفوق ما احتجنا إليه في الماضي حيث ان العتاد شبه غائب بالنسبة لواضعي البرامج نيجة لتولي نظم التشغيل ولغات البرامج مهمة التعامل المباشر مع دخائل العادد.

#### (هـ) من ذاكرة صناديق البريد إلى ذاكرة التدامى:

شبه البعض ذاكرة الكمبيوتر بصناديق البريد، على أساس أنها مكونة من مجموعة من الخلايا المتراصة ثابته الطول، وأن النفاذ إلى أي عنصر من البيانات المخزنة بها يتم بمعرفة موضعه أو «عنوانه»، أي رقم خلية الذاكرة التي تتضمن بداية عنصر البيانات الجديدة أو إعادة ترتيبها يتم عمل قوائم فهسرسسة indexes لمناصر البيانات المراد استرجاعها مقرونة بمناوينها التي

استقرت بها داخل الفاكرة، فإن أردنا استهاع بيانات موظف معين بحث النظام أولا في الفهرس المذكور عن العنوان المناظر لاسمه أو رقم التأمينات الاجتهاعية له وما شابه. يعرف هفا النموذج لاسترجاع البيانات من الفاكرة بأسلوب العنونة المباشرة فردية المستوى one - level direct addressing، وهو يمثل قيدا على كثير من التطبيقات المتقدمة التي تحتاج إلى أساليب أرقى لعمل الفاكرة، ويالتالي إلى أشكال أعقد فيكليتها، علاوة على ذلك فإن ذاكرة صناديق البريد لا تتسق مع المهارية اللاكرة التي تتعامل معها.

لقد أصبح المدف هو تصميم ذاكرة تعمل بأسلوب التداعي "association" والذي يمثل إحدى القدرات الأساسية التي تميز الذاكرة البشرية، و يقصد بالتداعي هنا أن البحث عن مضمسون معين يمكن أن يتشعب ويتسلسل إلى البحث عن مضامين أخرى ذات علاقة بالمضمون الأصلي مدخل البحث، وذلك من خلال تتبع علاقات التشابه والتناقض والتلازم والتمالق والعلة والأثر وغيرها من التداعيات التي تربط بين هذا المضمون وغيره.

لقد رأى الفلاسفة في «التناعي» أحد الميكانيزمات الأساسية لبناء الموقة وتوليدها واستخدامها، أما علم النفس اللغوي فيرى فيه مدخلا مها لفهم الأداء اللغوي، مواه بالنسبة لفهم المبارات أو توليدها. وأحال بافلوف عالم النفس الشعوم جميع أنواع السلوك إلى سلسلة متصلة من ردود الأفعال reflexes الشرطية وغير الشرطية (121)»، ولا شك أن إكساب ذاكرة الآلة سيولة التناعي وانتشاريته يعد هدفنا أساسيا حتى تتجاوز كرنها وعاء خاملا من الخلايا المتراصة لكي تصبح كيانا ديناميا (حيا) معقدا من الجسيات والأعصاب الإلكترونية، إن ذاكرة صنادين البريد بتقسياتها الأفقية والرأسية وحواجز خلاياها الماتمة تستحيل تدريجيا إلى هيكلية متعددة المستويات يربط بين عناصرها شبكة هاتلة من المسارات المتداخلة والمتراجع المنطقي .m وللترابطة، وهذه المسارات هي المسالك التي تسلكها آليات الاسترجاع المنطقي .m ذات الصلة.

للفترى العربي: قتل ذاكرة التداعي أحد صناصر البنى التحتية لتطوير نظم متطورة لتحليل النصوص والبحث العميق الذكي داخلها، إن هذه النظم لن تنشأ من فراغ وتحتاج إلى كم هائل من البحوث الأساسية في المجالات اللغوية وعلم من فراغ وتحتاج إلى كم هائل من البحوث الأساسية في المجالات اللغوية وعلم cobesion & وكذا مظاهر تناصه مع خارجه cintertextuality ، وعلاقة ذلك وتلك بخلفية قارئه وتراثه الاجتاعي، وهكذا تجد جهود التنمية الملومانية في الوطن العربي نفسها في خضم المعارك الراهنة والمتوقعة بين من يسعون للاستفادة من بحوث اللغويات الحديثة وسيسيولوجية المعرفة، ومن يستترون قصدا أو جهلا وراء تعريفات قاصرة وقصيرة النظر لتراثنا المعرفي والديني، إن الوسائل المعلوماتية الحديثة وتربطها بخارجها، يمكن أن يكون لها دور مهم في تحديث النظرة لتراثنا والتصدي وتربطها بخارجها، يمكن أن يكون لها دور مهم في تحديث النظرة لتراثنا والتصدي مصادر معرفتنا، وإن لم نقم نحن بذلك سيقوم به غيرنا، وللحديث بقية في الفقرة مصادر معرفتنا، وإن لم نقم نحن بذلك سيقوم به غيرنا، وللحديث بقية في الفقرة مصادر معرفتنا، وإن لم نقم نحن بذلك سيقوم به غيرنا، وللحديث بقية في الفقرة ما المعرف و المعرفة النامن و المعلى النامن و والمديدة و المعرفة المعرفة و الماد و الماد و المعرفة و ال

### ( و ) من وسائطُ التخزين الممغنطة إلى الوسائط الضوئية :

حتى وقت قريب تركزت جهود التصغير المتناهي على عناصر العتاد الخاصة بوصدة المعالجة المركزية CPU وعناصر الماكرة دون معدات تخزين البيانات التي استخدمت فيها الأثرطة والأقراص المعتطة، ورغم الجهود الهندسية لتصغير هذه المعدات لتتلاءم مع مطالب الحاسبات الشخصية إلا أن سعة تخزين البيانات ظلت عدودة نسيبا، وكانت التقلة النوعية بظهور الوسألط الفوئية optical media كالأقراص المديحة CD: Compact Disk حاليا في التسجيلات الصوتية) كالأقراص المديحة تخزين البيانات، إن قرصا ضوئيا واحدا لا يتعدى وزنه ١٥ جراما وقطره ١٢ ستيمترا يمكن أن يسجل عليه المادة الكاملة لـ ١٠٠٠ كتاب بحجم القرآن الكريم، ويتوقع الكثيرون أن تتضاعف هذه السعة ١٠ مرات بنهاية مطا المعد، وأن يصبح التكنيك الفموئي هو وسط حفظ المعلومات السائد.

يتضع من ذلك كيف سارت تكنولوجيا المعلومات جنبا إلى جنب مع المجتمع المنتمع ما والناتج عنها، تمده بوسيط معلومات الوائم لقدرته على إنتاج المعلومات ومدى استهلاكه لها، فعندما عجزت أيادي النساخ جامت آلة جوتنبرج، وعندما وقفت الطباعة وأوراقها حائلا أمام تسجيل المسموع والمشاهد والمستتج كانت الوسائط المناطيسية، والتي سرعان ما عجزت بدورها عن مواجهة ظاهرة الانفجار المعلوماتي، فكان الوسيط الفحوي الذي يشبهه البعض بورقة البردي الجابيسة المعلوم ويرى فيه بعض آخر نذيرا بانحسار حضارة الورق.

المغزى العربي: سيكون للوسائط الضوئية، كيا تشير معظم الدلائل، دوي هائل في عائل معلم الدلائل، دوي هائل في عالات متعددة كالتعليم والترفيه ونظم المكتبات واسترجاع المعلومات، حيث ستوفر الوسائل العملية لتخزين الأشكال الثابتة والصور المتحركة والأصوات والنصوص والموسيقي في حيز صغير للغاية، يفسرض علينا ذلك دواسة الآثار المستقبلية لهذه النقلة النوعية وكأمثلة لذلك:

ما أثر ذلك في الإعلام الجاهيري بالوطن العربي؟ حيث متناعب تكنول وجيا المعلوماتية الضوئية والمتعددة الوسائط muiti - media فورا بدارزا في ذلك، ونكتفي هذا بالإشارة إلى الفيديو التجاوي interactive video.

ــمـا مـوقف دور الصحف والنشر العربيـة أمـام الاَحتال القـوي لتقلص دور المطبوعات بعد أن تصبح الطباعة واحدة من عدة أطوار مكنة لتوزيع المعلومات؟

ما الفوائد التي يمكن تحقيقها في استخدام التكنولوجيا المعلوماتية ـ الضوثية في حفظ التراث العربي وإعادة طرحه وتحديث أساليب توزيعه وتحليل مادته؟

ـ وما أثـرها في تكنولوجيـا التعليم والتدريب؟ وذلك في ضوء الإمكـانات المائلة التي تتيحها تكنولوجيا الوسائط المتعـدة لنقل صورة حية للواقـع خارج المدرسةُ أو مراكز التدريب.

هذا بصفة عامة، ولكن ما أود أن ألفت النظر إليه تحديدا هذا أن الوسائط الضوئية ريا تكون قد حلت مشكلة سعة التخزين للملوماتي، لتظهر على السطح مشكلة أكثر صعوبة هي كيفية استرجاع المعلومات من هذا الكم الحائل الذي أصبح متاحا، بعد أن أمكن تخزيته في هذا الحيز الصغير للفاية، أو بشكل موجز، لم تعد المشكلة هي التخزين بل البحث. يمتاج ذلك إلى تصميم أدوات برجيةذكية ومتقدمة للبحث داخل التصوص العربية، أدوات له فللاحقه المعلوماتية تهذي الباحث إلى أقصر الطرق التي يسلكها في بحار البيانات بل قل عيطاتها ليسل إلى غايته في أقل وقت عكن، ويأعل درجة عكنة لمدقة التصويب البحثي، لكي تستخلص المعلومات ذات المغزى دون أن نشغل طالبها بها يشتت انتباهه دون عائد، ونسد القارئ، بعديث مفصل لهذه القضايا في الفصل التاسع الذي يتناول الشق اللغوي لقضية المعلومات.

سوال آخر يطرح نفسه هنا هو كيف نتقل تراثنا فا الكم المائل من صورته المطبوعة إلى الوسائط الضوئية، وهي المهسة التي يتعذر القيسام بها باستخدام وسائل الإدخال اليدوية، يضرض علينا ذلك الامتهام بنظم القراءة الآلية للنصرص علينا ذلك الامتهام بنظم القراءة الآلية للنصرص وهو موضوع فقرتنا القادمة.

## (ز) من للكتوب والمطبوع إلى المنطوق والسموع والملموس:

كان و لا يزال إدخال البيانات من لوحة الفاتيح وإظهار التتاتيع على الشاشة المرتبة وآلة الطباحة هو الأسلوب السائد على عملية التفاعل بين الآلة ومستخدمها البشري، وظهر أخيرا بعض نظم المسح الفسوتي للأشكال scanacrs وكسلك النصسوص OCR: optical character Reader وبذلك أمكن الاستغناء عن العملية المكلفة لإدخالها يدويا.

لكي يصبح تفاعل الإنسان مع الآلة طبيعيا يجب إسقاط جيم الحواجز التي تفصل بينها، وذلك بالتخلص من لوحات الماتيح والطبابعات والشاشات المرتبة، ليصبح الحوار بينها مبداشرا من خلال الكملام العادي، يعني ذلك أن تصبح الآلة قادرة على تمييز الكملام المنطوق وفهمه، وكذلك على النطق به، أي توليد الكملام آليا .synthesis speech

البرجيات، وكذلك بالنسبة للبحوث اللغوية والنفسية وهندسة معالجة الإشارات signal processing. إن نظم الفهم الآلي للكلام المنطوق عليها استخلاص مضمون الرسالة المنطوقة من وسط إشارة صوتية تنسم بالتغير والتلون والتشوش والتشوه، ويعترها الحذف والمط وتأثير اللكنة واللهجة، وتدغم فيها الأصوات وتتداخل فيها الكلمات وتقتضب التعبيرات، أضف إلى ذلك أن على الآلة أن نفهم قصد من تحاوره وتسابع حركة عينيه، وتقرأ لجلجة شفتيه وتفسر ملامح وجهه وإشارات يديه المصاحبة لكلامه، وأن تتكيف مع لوازم كلامه وتنفاضى عن أخطائه الطفيفة وتعوض عما يسقطه من الحديث على أساس قرائن تستنبطها من سابقه.

رغم كل هذه الصعوبات فهنساك عاولات جادة لتمييز الكلام وفهمه آليا speech recognition and automatic understanding من أهم تطبيقساتها آلسة كاتبة تعمل بالإملاء.

إن التعامل مع الكمبيوتر حاليا مازال في مرحلة بدائية للتعامل مع الرموز من خلال لوحات المفاتيج والشاشات والطابعات ومعدات المسح الفعولي، ولا شكران لوحات المفاتيج والشاشات والطابعات ومعدات المسح الفعولي، ولا شكران الضاعل بين الإنسان والآلة يتجاوز هذه الوسائل الوسيطة لكي يصبح أكثر طبيعية، فعل سبيل المشاك وبالإضافة إلى الحوار المباشر تعد البد البشرية من أكثر أدوات الإنسان مرونة وقدوة على التعبير، إلا أن الكمبيوتر مازال عاجزا عن فهم تعبيراتها وهو مايسعى حاليا الباحثون لتحقيقه بحيث يمكن للآلة أن تفهم وهمس، الأنامل وقبضة البد عندما تتكور لتهدد أو تنبسط لترحب ويجري حاليا تصميم قفازات وقيفة البد عندما تكور لتهدد أو تنبسط لترحب ويجري حاليا تصميم قفازات القوري مع الآلة . ولا يقتصر الأمر على البد فقاط فهناك عاولات أحرى لكي تتجاوب الآلة مع حركة المرأس والشفاء والأمين بل حركة الجسم كله أيضا، وأصبحت وحدات النضاعل وأصبحت وحدات النضاعل مع الآلة تسمل النظارة والحوذة والرداء الكامل ذا للجسات لربط أعضاء الجسم مع الآلة (٧٧: ١٤٢).

المفزى الصربي: الحوار باللغة الطبيعية مع الكمبيوتر هو أمر قادم إن عاجلا أو

آجلا، ويشبهه البعض بالنقلة النوعية بين السينيا الصامتة والناطقة (١٣٧)؛ يحتاج هذا إلى مراحل إعداد وتجريب طويلة، نظرا لأن اللغة العربية تفتقد إلى البحوث الأساسية في مجال اللغة المنطوقة، ناهيك عن معالجة الكلام العربي آليا وهو الواقع الذي يتعللب العمل على أساس الفريق البحثي التكامل نظرا للطبيعة الخاصة لهذا المجال عابر التخصصات. وبصفة عامة يجب الاهتهام بوحدات الإدخال والإخراج وعمق التفاصل بينه وبين آلته الجديدة، يتطلب ذلك معرفة دقيقة بخصائص هذا المستخدم ومعق التفاصل بينه وبين آلته الجديدة، يتطلب ذلك معرفة دقيقة بخصائص هذا المستخدم ومطالبه، إن التراخي في هذا الواجب منتظهر آثاره مستقبلا بشكل كبيره حيث نختلف مطالب المستخدم العربي في جوانب أساسية كثيرة مع تلك للمستخدم الانجليزي أو الياباني، فنحن على سبيل المثال نعتاج إلى لوحة مضاتيح تتعامل مع علامات التشكيل بصورة أسهل وأذكى، وطابعات قادرة على إظهار جاليات الخط العربي وروعة الرخوفة العربية، ووحدات لقراءة النصوص العربية المنسوخة العربية وكذلك تلك المكتوبة بخط اليد مع الأخذ في الاعتبار الاختلافات الفردية الكبيرة التي تميز أسلوب الكتابة العربية اليدوية.

ربها يبدو من أول وهلة أن ماذكرناه عن وسائل التعامل مع الآلة فيها بخص حركة اليد والرأس والجسد ليس له مغزى بالنسبة فنا، إلا أنه تجدر الإشارة هنا أن استخدام مثل هذه الوسائل التعبيرية الأعضاء الجسم ذو صلة بالثقافة والعادات الاجتهاعية، بال والشريحة الاجتهاعية أيضا. للما فستظهر الحاجة إلى دراسة صلة وسائل التعبير تلك مع لفتنا وتقافتنا.

# ٣: ٣ تكنولوجيا الاتصالات

٢:٣:٣ قصص من الماضي وتوقعات عن المستقبل

رواية أخرى قصيرة نبدأ بها حديثنا عن تكنولوجيا الاتصالات، ثاني الروافد الفرعية لتكنولوجيا المعلومات، كان ذلك في بداية الثهانينيات، عندما كان الكاتب في زيارة لمنزل صديق ياباني في مدينة هامامتسو التي تبعد عن طوكيو بنحو ٢٠٠ كيلومتر، من قبيل المجاملة أخذ صديقي يعوفني بأفراد أسرته فقادني إلى غوفة ابنه

الذِّي يناهز العاشرة فوجلناه منشغلا وكأنه في حوار مع مجهول، فأخبرني صليقي أنه يتلقى درسه الخصوص في مادة الجبر، كان الطفل جالسا وحيلا في غرفته أمام شاشة الكمبيوتر عما اضطرني إلى التوجه نحو مضيفي سائلًا: أين هذا المدرس الخصوصي الذي تتحدث عنه؟ فأخبرني أنه في طوكيو وهو يتحاور مع ابنه ضمن مجموعة أخرى من الطلبة من خلال شبكة لنقل البيانات. رغم ما سببته لي هذه الواقعة من إحباط فقد اعتقدت أن تكنول وجيا المعلوسات يمكن أن تكون أحد الحصون التي يصعب على جمعافل مدرسي السلروس الخصوصية في بلدنا اجتيازها ، إلا أن هذا الإحساس المحيط ما استطاع أن يمنع هذا الشعور الذي أثاره في نفسي مفهوم فالتعلم من بعد distant learning ، والذي تعده الولايات المتحدة أحد المحاور الرئيسية لتحديث العملية التعليميية ، لقد تخيلت شبكة المدارس وقد أصبحت على اتصال مباشر مع مراكز تكنول وجيا التعليم، وحرية التلاميل في الاتصال بمصادر المادة التعليمية ومواقع النشاط الاجتباعي المختلفة، وما سيؤدي إليه ذلك من تقوية الصلة المفقودة حاليا بين المدرسة وواقع الحياة خارجها، إنها عظمة تكنولوجيا الاتصالات بلا شك. ومازال العالم يذكر هله الإشارات التي أرسلتها إلى الأرض عبر مسافة تبلغ ٥٨٠٠ مليون كيلسومتر مركبة الغضساء الأمريكية بعد أن طسافت حول الكوكب بلسوتو Plato أبعد كواكب المجموعة الشمسية، رسالة وداع تهديها الأهل الأرض قبل أن تغادر فلك هـذه المجموعة لتبدأ رحلتها إلى الكون المجهول عسى أن تلقى من تسلمه رسالة تحملها له من كوكبنا.

وهامي أركان الممورة تقترب - بل تندمج - مع بعضها البعض عبر الكابلات الأرضية والبحرية والألياف الضوئية وأشعة لليكرويف ودوائر الأقمار الصناعية ، لقد وصل الأمر إلى الحد اللذي توقع معه البعض حدوث فأزمة مرورة للأقمار الصناعية التي تزاحت في ارتفاعها الثابت بالنسبة للأرض geoutationary بصورة يخشى معها تداخل موجات إرسافة .

لقد فقد المكان سؤدده القديم وأصبح البعيد وشاسع البعد مُتاحا في متناول أيدينا نشاهده ونحلوره ونتجسمه ، نؤثر فيه وتتأثر به ، وهكذا لحقت صفة دعن بعده بالعديد من الأنشطة والأحمال :

\_التسوق عن بعد.

\_الاستشعار عن بعد.

\_عقد المؤتمرات عن بعد.

\_التعامل مع البنوك عن بعد.

. التعلم عن بعد.

-الإنتاج عن بعد.

. إصلاح الأقبار الصناعية عن بعد.

- تشخيص الأمراض عن بعد.

. إجراء العمليات الجراحية عن بعد.

وآخر ما قلفت به إلينا الأعبار مايمكن أن أسميه «التسامر عن بعدة» فقد أطلنت إحدى شركات الاتصالات أخيرا عن بعدة تقليم خدمات المقهى الإلكتروني clectronic café، ثبتجمع البشر من مواقع شتى ليتسامروا وجها لوجه فيها شاء لهم من حوار جاد أو عابث. إن تكنولوجها الاتصالات تجرر الإنسان تدريجها من قيود المكان، بل وتوسع دائرة وجوده ليبلو وكأنه موجود في أكثر من مكان في الوقت نفسه.

وإن كان هذا هو واقعنا اليوم فهل يمكن لنا أن نتخيل مايمكن أن يؤدي إليه هذا الاندماج المثير بين تكنولوجيا الكمبيوتر وتكنولوجيا الاتصالات على المدى القريب والبعيد، فعل سبيل المثال هل يمكن تصور مايؤدي إليه نظام آلي للترجمة الفورية وقد استقر به المقدام في قلب منترال (قواسم) الماتف céntral exchange، ليقيم دائرة الحوار بين مشترك في طوكيو يتحدث باليابانية ومشترك آخر في نيويورك يتكلم الإنجليزية يتجاذب معها أطراف الحديث آخر في فراتكفورت لا يتكلم إلا الألمانية، وليس هذا خيالا علميا بل أحد الأهداف التي تسعى إليها حاليا بحوث نظم الترجمة الآلية معمدة الملفات ونظم ها الكلام وتوليدة آليا (٣١: ١٣١).

وهلُ لنا أن نتخيل أسرة بحرانية في المناصة مثلاً لم تجد صايروق لها من أفعلام في ه نوادي الفيليو القريبة ، فتقرر الاتصال بمكتبة الأفلام المركزية في لوس أنجليس مثلا «لتضغ» لهذه الأسرة وإحدا أو أكثر من أحدث أفلامها عبر شبكات نقل البيانات فائقة السرعة information highways لتصل إلى منزل هذه الأسرة في المنامة في ثوان قليلة ، وليس هذا خيالا علميا ، بل بعض التطبيقات المحتملة لشبكات نقل البيانات ذات السعة العالية التي تقدر بالجيجا بيت Gigábit أي ألف مليون بيت bit في الثانية الواحدة .

إن تكنولوجيا الاتصالات هي مصدر «الشفافية الجغرافية» والتي جعلتنا لا نشعر بالفرق بين من يجاورنا ومن له القدرة أن يجاورنا عبر آلاف أو ملايين الأميال.

#### ٣:٣:٣ دور الشريك الكامل.

يتجاوز دور تكنولوجيا الاتصالات كونها عنصرا مكملا لتكنولوجيا الكمبيوتر لل دور الشريك الكامل، لقد وصل الأمر إلى حد التساؤل: هل نحن نواجه حاسبا إلكترونيا يرتبط بالعالم الخارجي من خلال شبكة بيانات أو شبكة بيانات ترتبط بها حاسبات إلكترونية ضمن معدات إلكترونية أخرى مثل أجهزة الهاتف ومعدات الفاكس وآلات تصوير المستندات وخلافه؟ من زاوية أخرى من صاحب الكلمة العليا، هل هو منتج المعلومة أو موزعها؟ مع تزايد الاتجاد نحو تحور المنتج المعلوماتي من سلعة إلى خدمة ستزداد أهمية شق الاتصالات ليتوارى منتج (مولد) المعلومة كيا توارى من قبله مولد القدرة الكهربية في شبكة توزيم الكهرباه التي أصبحت الواجهة التي يتعامل معها المستخدم النهائي والذي لا يهمه من قريب أو بعيد، إن كان توليد هذه القدرة قد استخدم فيه الفحم أو الوقود السائل أو الوقود النوري.

لقد كان لقاء الاتصالات بالكمبيوتر في البداية لقاء بين نقيضين، بين لهفة أهل الكمبيوتر على إحداث التغير لل حد الثورة، الشاملة وتزمت أهل الاتصالات تجاه التغير نظرا لما يعنيه هذا التغير بالنسبة لحجم الاستثهارات الضخمة التي أنفقت بالفعل في الشبكات والمعدات المركزية والملحقات الطوفية، واستمر أهل الاتصالات في تجاهلهم لهذا الوافد الجديد، تاظرين إلى الكمبيوتر على أنه مجرد نوعية جديدة تضاف إلى قائمة المستفيدين بخدماتها، ولم يكن فذا الوضع أن يستمر بعد أن اخترق

الكمبيوتر موضع القلب في منظومة الاتصالات، وذلك عندما نجح في تحويل السنزالات الكهروميكانيكية إلى سنزالات رقمية digital exchanges بعد أن أثبت الكمبيوتر قدرة فائقة ومرونة هائلة في تحويل الرسائل message switching، لقد أدى هذا التحول النوعي إلى تحسن خدمات الهاتف تحسنا ملحوظا سواء من حيث تنوع الخدمة أو ارتقاء مستواها أو انخفاض معدل الأعطال، ومن القلب سرى التكيك الرقمي والحوسبة إلى الأطراف، حيث حلت العناصر الميكرو إلكترونية في جميع معدات الاتصال الوسيطة والطرفية حتى مستوى عدة الهاتف. ولا شك في أن العلاقة بين الكمبيوتر والاتصالات علاقة يسودها طابع تبادل المنافع، ففي حين تدين تكنولوجيا الاتصالات للكمبيوتر والإلكترونيات الدقيقة بارتقائها التكنولوجي، يدين الكمبيوتر لتكنولوجيا الاتصالات بدوره الخطير الذي يلعبه حاليا على مستوى المالم والذي يلعبه حاليا على مستوى المالم والذي تشير جميع الدلائل إلى تعاظمه في المستقبل. لقد حررت الاتصالات الكمبيوتر من سجن الممامل والصالات المكيفة لتخرج به إلى الشارع والمتجر والورشة الفصل والمنزل تنشر خدماته عبر القارات والبحار والفضاء الخارجي.

إن تكنولوجيا المعلومات هي التي توصل المراكز بالفروع، وتقيم حلقات الوصل بين كمبيوتر وآخر وبين مستخدم واخر، إنها وسيلة كسر حواجز الزمان والمكان، والأداة العملية للمشاركة في الموادد resource sharing وتنمية الرضة في التواصل، إنها أكثر الوسائل فاعلية لكسر مركزية المعلومات وجعلها أكثر ديمقراطية وهمارية، وهي التي أعادت للمستخدم النهائي حقوقه وهيبته ليكون هو ـ لا جوقة المتضمين ـ صاحب الكلمة العليا في نظام المعلومات، ليصود بذلك الحق لأصحابه.

وكذا غيرت الاتصالات وجه العالم، وما نسمعه حاليا عن الكونية والعللية ماهو إلا صدى من آثارها العديدة، إنها تكنولوجيا المعلومات التي جعلت من فرق التوقيت بين بورصة طوكيو وبورصة نيويورك فرصة يستثمرها البعض ماديا، وجعلت من سرعة نحويل النقد من بنك إلى آخر مؤشرا مهها لقيلس الأداء الاقتصادي للدولة (تفخر اليابان بأن سرعة التحويل بين مصارفها لا تتعدى دقيقتين)، والأمر بهذه الدرجة لابد أن وراء هذه الزعة الاتصالية أسباعاً.

### ٣:٣:٣ أسباب انتشار شبكات للعلومات

يمكن إرجاع الدور المهم الذي تلعبه تكنولوجيا الاتصالات في المجتمع الحديث إلى عدة أسباب رئيسية يمكن تلخيصها كالتلل:

(أ) تحول الاقتصاد إلى المالمية، وهو أمر يصعب الفصل في شأنه، فهـل العالمية ناتج لانتشار شبكات المعلومات؟، أو أن انتشار شبكات المعلومات كانت أحد المظاهر التي أدت إليها ظاهرة العالمية؟.

(ب) مع ازدياد سرصة إيقاع حركة الأطيال وتعقدها نمت الحاجة لسرصة تبادل المعلومات بين مواقع العمل المختلفة داخل المؤسسة الواحدة وبين المؤسسات بعضها مع بعض، لقد أصبحت شبكات المعلومات بمثابة ضابط الإيقاع الذي يضمن تزامن أداء شركاء العمل.

(ج) الاتجاه اعتبت الإعلام الجاهيري demassification ليصبح أكثر تصويبا (ومثاله التقليدي تليفزيون الكابل Cable TV ) وذلك من أجل تنويع الحدمة الإعلامية والإعلانية ويتها لفئات الجاهير المستهدفة بها، وفلك بدئلا من أسلوب البث المشاع المذي تلقطه كافة الجاهير، يتطلب هذا ربط فتات الجاهير بصراكز الإعلام من خلال شبكات خاصة.

(د) لم تعد عملية اتخاذ القرارات معتمدة على المعلومات المتوافرة من داخل المنشأة فقط، بل أصبحت تعتمد في كثير من الأحيان على معلومات من خارجها، وذلك بسبب تشابك المالم وترابط أحداثه، فالإدارة الفندقية... على سيبل المثال... تحتاج للى معلومات عن حركة السياحة والنقل الجوي ونشاط وكلاء السفر، والإدارة الصناعية تحتاج إلى معلومات عن حجم السوق وعن موردي المعدات والمواد الخام والوسيطة وما شابه.

(هـ) الاتجاه المتزايد لمؤسسات الأعبال حاليا نحو تقليل حركة الأفراد والاستعاضة عنها بـالاتصالات الهاتفية والفاكس وعقـد المؤتمرات عن بعد، وذلـك ـ بـدف توفير الطاقة وتُففيض كلفة الإقامة والوقت الضائع في سفر الأفراد لأغراض العمل . (و) تحسين الخدمات في مجال النقل والسيساحة والفندقة والخدمسات المالية والصحية، وهو الأمر الذي تطلب سرعة تجاوب عالية من أجهزة تقديم هذه الخدمات لتلبية طلبات العميل في أقصر وقت محكن، وتقديم سلسلة من الخدمات من موضع الخدمة نفسه (كدمج خدمات حجز الطائرات مع تلك لحجز الفنادق وتأجير السيارات)، وهو ما استوجب إقامة حلقات ربط بين مراكز الخدمة ذات الصلة، وأدى في كثير من الأحيان إلى إقامة شبكات خاصة لتحقيق معدلات أغلى للكفاءة والسرعة لا توفوها الشبكات العامة.

(ي) انتشار نظم الأتمتة automation، وماترتب عليها من ضرورة اتصال مواقع الانتاج المختلفة بعضها مع بعض وربط هذه المواقع بصركز معلومات السيطرة التابع للإدارة المركزية عادة، بل وتسعى بعض مؤسسات الأعيال حاليا نحو مزيد من الاتحتة من خلال ربط مواقع الإنتاج بشبكة توزيعه ضيانا لسرعة تجاوب الإنتاج مع تقلبات السوق وتوجهاته. إن الاتصالات هي قرن الاستشعار اللذي ينقل إلى الشركات نبض السنوق وتقلباته، فهاهي شركة فينتدونه لصناعة الملابس تقيم استراتيجيتها على شبكة اتصالات تغذى يوميا لمخطعي الإنتاج لديها توجهات السوق وتغير أذواق المشترين.

(ح) التصدي لكثير من الظواهر الكونية والإقليمية كتغير مناخ الكرة الأرضية وتأكل طبقة الأوزون ومراقبة حركة مياه المحيطات وانتشار مواد التلوث، وهي الأمور التي تطلبت نشر عطات المراقبة على مستوى الكرة الأرضية وربط هله المحطات بينوك المعلومات ومراكز البحوث المتخصصة.

(ط) الاتجاه المتزايد لكسر احتكار المدينة للخدمات التعليمية والإعلامية والثقافية والصحية ، عما تتطلب معه نظم اتصالات لمد هذه الخدمات للمشاطق الريفية والنائية .

(ي) تحول تصميم نظم الحاسبات من المركزية إلى الدادمركزية (التوزيعية)، فمعظم نظم المعلوماتية الحديثة قد تخلصت من المخطط «الأخطبوطي» للكمبيدوتر للركزي الضخم الذي تصب فيه جميع بيانات المؤسسة وتنبثق منه جميع مستخرجاتها، 

- (ك) الاتجاه المتزايد نحو المشاركة في موارد المعلومات، مثل اشتراك المكتبات الجامعية في كتالوج موحد union catalogue يجمع كل المراجع وموارد المعلومات الأخرى التي تضمها شبكة الجامعات المشتركة في النظام الموحد.
- (ل) وأخيرا التوسع في تقديم خدمات المعلومات إلى المُسَازِل كخدمات البنوك والتسوق وبيانات الجو والسفر وأنشطة الندوات ودور المسرح والسينها وما شابه.

#### ٣:٣: ٤ التوجهات الكبرى لتكنولوجيا الاتصالات

يمكن تلخيص التوجهات الكبرى لتكنولوجينا الاتصالات في النقاط الرئيسية النالية:

- (أ) من الصوي إلى الرقمي.
- (ب) نحو الرخيص المتاح دوما.
- (ج) من الإلكترون إلى الفوتون.
- (د) من الخاص إلى العام، ومن المتنوع إلى المتكامل.
- (هـ) من السلبي (أحادي الاتجاه) إلى التجاوبي (ثنأتي الاتجاه).
  - (و) من الثابت إلى النقال.
  - (ز) من شفرة الإنجليزية إلى الشفرة متعددة اللغات.
  - والتالي شرح موجز لكل من هذه التوجهات ومغزاه العربي.
    - (أ) من الصوي إلى الرقمي:

في البداية استخدمت شبكات الهاتف لنقل بيانات الكمبيوتر باعتبارها خدمة خاصة تضدمها هيشة الاتصالات لعدد محسدود من العمسلاء كشركسات الطيران والبنوك وأجهزة الأمن وغيرها، نظرا لأن هذه الشبكسات قد صممت أصلا لنقل الصوت (الإشارة الصوتية المستمرة analog) لا البيانات (سلسلة النبضات المتطامة discrete) فقد كانت الحدمة رديئة ومعدل تدفق البيانات عدودا للغاية، مع انتشار تطبيقات المعلوماتية تضاعفت الحاجة لتبادل البيانات إلى الحد الذي انقلب معه الوضع رأسا على عقب، لقد أصبحت الشبكبات تصمم أصلا لنقل البيانات، لكونها المطلب الأحقد، في حين اعتبرت المكالمات الماتفية، بصفتها المطلب الأبسط، حلا ثانويا.

لقد أدى نقل البيانات وقعيا الى تحسن واضح في مستوى الخدمات، نقارا لأن الإثبارة الرقعية أقل عرضة للضوضاء والتشويش والتداخل من الإثبارة المستمرة، وقد أدى كذلك إلى تحقيق معدلات عالية لتدفق البيانات عبر شبكات الاتصال، من أهم نتائج تطبيق التكنيك الرقمي أيضا هو تقليص حجم معدات الاتصال وخفة وزيا، ولولا ذلك التصغير لما أصبح مكتا ما نشهده حاليا من انتشار الأقهار الصناعية حيث يمثل الوزن الكلي للقمر الصناعي كما هو معروف أهم العوامل في تحديد مطالب إطلاقه وتوجيهه.

المغزى العربي: على ضوء ماصبق نؤكد ضرورة اهتهام الدول العربية بشبكات نقل البيانات، كواحد من أهم مقومات البنية التحتية لتهيشة البلدان العربية بمجتمع المعلومات، وتعد إقامة شبكة بيانات تربط بين الدول العربية أحد الأهداف الرئيسية لتتمية روح المشاركة في موارد المعلومات على مستوى الوطن العربي، يجب أن يتحاشى الإعداد لذلك أخطاء الماضي المتمثلة في غياب التخطيط طويل المدى، وعن الفئات وعدم عدالة توزيع خدمات الاتصالات بين العواصم، والمدن والقرى، وبين الفئات المختلفة داخل المجتمع الواحد، المشكلة هنا أن التخطيط لشبكات البيانات يتطلب الاتصال، وهي أمور يكتنفها الفحوض وتخلق وضعا تخطيطيا حرجا ما بين زيادة السعة over-capacity أو نقصانها، عا يؤدى بالمخطط العربي في كثير من الأحيان إلى الستملم في النهاية لتصورات موردي المعدات، لهذا ومواه يجب ألا يترك أمر لنيا عادة تجاهل جمور المستخدمين الذين تولوا بالنسبة لها إلى مجرد إحصائيات.

بل يجب أن يستم ذلسك بـالتنسيقُ مع الجهـات المستغيـدة من المؤسسـات والأفـراد وموردي المعلومات.

(ب) نحو الرخيص للتاح دوما:

بصورة عامة يمكن القول إن كل شيء في شبكات المعلومات يتجه نحو الأرخص: دوائر اتصال أرخص، معدات إرسال واستقبال أرخص، عطات أرضية أرخص، دوائر أقيار صناعية أرخص «بل معدات إطلاق أرخص (بعد دخول العبن وروسيا حلبة المنافسة الدولية)، السر في ذلك يرجع لعدة أسباب هي:

- استخدام التكنيك الرقمي، فهو بالنسبة لشبكات الاتصال كالثرانزيستور بالنسبة للأجهزة الإلكترونية، حيث أدى إلى تصغير المعدات وبالتالي إلى رخصها.

ـ زيادة السعة، فعلى سبيل المثال كانت الأقيار الصناعية عام ١٩٦٥ عمل ٢٤٠ عدد دائرة اتصال، تبلغ كلفة الدائرة الواحدة ٢٢ ألف دولار، وفي عام ١٩٨٥ وصل عدد السدوائر ١٠٠ ألف دائرة، وانخفضت كلفسة السلارة بمعسدل كبير (٩٦)، وتجدر الإنسارة هنا إلى أن كلفة الاتصال عبر الأقيار الصناعية لا تتوقف على المسافة بين المرسل والمستقبل كما هي الحال في طرق الاتصسال الأخرى كالكابلات الأرضية والبحرية وشبكات الميكروويف.

ــ استخدام أساليب مبتكرة (برمجية أصلا) لزيادة كفاءة عمل شبكات نقل البيانات كاستخدام أسلوب تحويل حزم الرسائل packet switching بدلا من تحويل الدوائر circuit switching وقد أدى ذلك إلى انخفاض الكلفة بمعدل ٥٠٪ تقريباً انظر الفقرة (د) التالية .

- استحداث أساليب مبتكرة لتسعير خدمات الاتصال بحيث تنخفض الكلفة من أوقىات السذروة إلى الأوقىات التي يقل فيهما حجم صرور الرسسائل إلى حده الأدنى.

المغرى العسري: يسمع انخفاض كلفة الاتصالات بإتاحة خدماتها للبلدان العربية المقترة والمناطق النائية ، بحيث تترابط المناطق الموطن العربي في الموادد العربية المقترة والمناطق النائية ، بحيث تترابط المناطق المعربي في الموادد المقترة والمناطق الموادد المعربية المترابط المعربية المترابط ا

وحدة اتصالية مكتملة ومتكاملة، يمثل ذلك الركيزة المادية لتوحيد الخدمات الإعلامية والتعليمية والثقافية على مستوى الوطن العربي، ويجب أن يصاحب ذلك إسقاط حواجز الاتصالات بين البلدان العربية، فليس من المنطقي أن يكون اتصال القاهرة بواشنطن أيسر من اتصالما بدمشق. ربها تطلب ذلك إصادة النظر في قوانين الرقابة على تبادل الرسائل في بعض البلدان العربية كسوريا والعراق مثلا، ويجب التوسع في استخدام الأقبار الصناعية لتوصيل المناطق الصحواوية في المغرب العربي، وشبه الجزيرة العربية، والوادي الجديد في مصر، وفي همذا الصدد لزم التنويه إلى ما أشار إليه البعض من خطورة إطلاق أقبار صناعية عربية على أساس من التقسيات شبه الإقليمية كقصر صناعي لدول مجلس التماون، أو دول الاتحاد المغربي، على ما صبيل المثال.

#### (جـ) من الإلكترون إلى الفوتون:

ظلت الإشارة الماتفية تتقل عبر الأسلاك النحاسية كبار كهري ضعيف (فيض من الإلكترونات)، إلى أن حدثت النقلة النوعية باختراع الألياف الضوئية التي يسري بداخلها شعاع الليزر حاملا للرسائل المراد نقلها، وهكذا حل تبار الموتون (حسيات الفسوه) المواهن الخافت النقي بدلا من تيار الإلكترون العنيف (نسبيا بالطبع) المعرض للتشويش والفوضاء. لقد تحولت شبكات الاتصالات إلى شبكات نظيفة ذات سعة هائلة تصل إلى ١٠ آلاف ضعف تلك الشبكات التقليلية. وهكذا انتقل العبء في صناعة الكابلات من مناجم النحاص التي أوشكت على النضوب، إلى كتبان الرمال المتدة التي تصنع منها ألياف الزجاج الضوئية، وهو مايؤكد الحكمة القائلة إنه لا حل لمحدودية الموارد الطبيعية إلا لا عدودية قدرة الإنسان على ابتكار الحلول لما يواجهه من مشاكل.

واجه تكنيك الألياف الضوئية في البداية عدة عقبات اقتصادية وفئية حالت دون سرعة انتشاره في شبكـات الاتصال الهاتفي، إلا أنه مع انتشار أسـاليب الرقمـّة digitization برزت ميزة هذا التكنيك الذي أثبت تفوقه بصورة قاطعة.

إن أشعة الليزر ستسري في جنوف الأرض وتحت ميناه المحيطات وعبر الفضناء ١٠٣

لتنقل الصوت والصورة والنصوص والأرقام، لقد «أضاء» شعاع الليزر الطريق أمام ثورة حقيقية في عالم الاتصالات حيث وفر سرعة هاتلة لتبادل المعلومات تقدر بالجيجابيت Gigabit في الثانية الواحدة (١٢٦) وهي سعة إرسال تكفي لنقل مضمون نحو خسيانة كتاب في الثانية الواحدة، ودائرة واحدة من الألياف الزجاجية بمكن أن تنقل ٥٠ ألف مكالمة هاتفية، لقد أصبح شعار «العالم بين يديك؛ أقرب مايكون إلى الحقيقة الواقعة، فأينها نكون يمكن للألياف الضوئية أن تنقل لنا صورة حية للحياة الهادرة في أي موضع من العالم، وتتيح لنا موارد معلومات لا حدود لها يمكنا أن ننفذ إليها وأن نتفاعل معها.

وبينها كانت المشكلة في الماضي هـي ضغط البيانات data compression حتى يمكن أن تسرى داخل الممرات الضيقة للكابل النحامي، انقلب الوضع لتصبح المشكلة حاليا هي كيف نملاً هذه السعة الهائلة لكابل الألياف الزجاجية بها هو مفيد وعملى، وكيف ندراً عن الضعاف في عالمنا خطر تحول هذه القدرة في أيدي الأقوياء إلى (هيروشيا) معلوماتية تسحق عقولهم وتقتلع جلورهم الحضارية؟.

المُغزى العسري: يجب علينا التعرف الدقيق للإمكانات الحائلة التي تتبحها التكنولوجيا المعلوماتية ـ الضوئية للوصول إلى خدمات تعليميـة أفضل، وفي هذا الصدد يجب أن نتابع عن قـرب ماشرعت فيه اليابان وأمريكا وفـرنسا في إدخال نظم التعليم عن بعمد، فمن المتوقع أن تحدث فجوة تعليمية هماثلة يتضماءل بجانبهما ما سمعناه عن «الفجوة الأطلنطية» التي تحدث عنها البعض في السبعينات مشيرا إلى تدنى نظم التعليم في أوروبا مقارنة بتلك في الولايات المتحدة.

إن علينا أن نخطط من الآن لاستغلال هذه الإمكانات الهائلة لتطوير نظم التعليم لدينا بصورة ثورية، ومن أهم مقومات الإعداد لذلك تنمية القدرات الذاتية لتطويس البرعيات التعليميية بالكم والكيف الذي يتبلاءم مع ما توفيره التكنول وجيا المعلوماتية الضوئية، وتشديدنها على أهمية ذلك مرجعه تجربتنا الراهنة في مسوء استغلال الموارد التي أتاحها نظام القمر الصناعي العربي، «عربسات»، والسبب الرئيسي في ذلك هو نقص المواد الإعملامية التي يمكن بثهما من خلاله، وكها تشير 1.2

الأرقام لا تزيد نسبة استفلال دوائر (حربسات- ٥٢ على ٢٨٪ (٣٣)، أما مأساة (حربسات- ١) فلا تكمن فقط في الحلل الفني الذي تسبب في حيوده عن مساره، بل أيضا في إطلاقه دون أي تخطيط مسبق بالنسبة للمواد الإعلامية والتعليمية اللازمة لما ، صاحات إرساله.

من المؤكد أن كم للملومات التي مستبري عبر حدودنا الجغيرافية ، إلى حيث أراد لما البعض أن تسري وتتسرب، سيزداد بمعدلات هاثلة ، حيث سيضاعف تكنيك الألياف الفسوئية من قدرة «الشفط» المعلوساتي لموارد الدول الفقيرة بوساطة الدول الفنية ، وهو أمر وثيق الصلة بمفهوم السيادة الوطنية للدول العربية والمحافظة عل خصوصية المواطن العربي، عتم علينا ذلك أن تسعى لبلورة موقف عربي موحد تجاه هذه القضية الشائكة ذات الأماد السياسية والاقتصادية والثقافية المعددة.

من المتطر أن تزداد حدة الهجمة الإعلامية الشرسة التي يتعرض لها العالم العربي من قبل وسائل الإعلام الغربية بما سيكون له أثره الكبير في توجيه الذوق العام والمزاج السائد على مدى الوطن العربي، واستغلال هذه الوسائل الإعلامية لضبط ردود فعل الجماهير الحربية، وتبوجيه مسرة الأمور في الاتجاه الذي يتعطط له من له الغلبة في حلبة الصراع الإعلامي غير المتكافى.

إن السعة الحائلة التي يوفرها تكنيك الألياف الضوئية سيعظي لمراكز التأثير الثاني والديني لمديم وسائل فعالة للعاية للمهارسة والتشير عن بعده، وهو خطر متوقع يهدد كثيرا من شعوب الجمهوريات الإسلامية التي استقلت أخيرا بعد انهيار الاتحاد السوفييتي، والتي تركتها سنوات العزلة والقهر العقائدي دون الحد الأدنى من المعرفة بأصول الإسلام، عا يجعلهم أكثر عرضة للحملات الدينية للصادة، خاصة وكها يقول فؤاد هويمدي (٥٩): ولا نجد مؤسسات مسلمة ثقافية أو تبشيرية مؤهلة لكي تملأ الفراغ الناشى، عن سقوط الدعوة إلى الإلحاد أو تراجعها»، ووسائل الدعوة الإسلامية لمينا مازالت عدودة للغاية وتقتصر على تبادل بعض الزيارات وتوزيع المصاحف والمواد المعلم وعداس عدى أمم جاهد وقد ومعظمها لم يوضع أصلا ليتلام مع الظرف الخاص لمده الشعوب الإسلامية، وقد اسعدني قبام جامعة الأزهر أخيرا بتعليم متخرجي الدعوة

الإسلامية اللغة الروسية ، وقيام أحد أهـل الخير العرب باستئجار عدة قنوات فضائية تخصص للدعوة الإسلامية في أوروبا وآسيا .

عبلاوة على ماسبق هناك خطر استغبلال اللول المتقدمة لطاقة الاتصالات الضخمة كالبريد الإلكتروني electronic mail وعقد المؤتسرات عسن بعسد الضخمة كالبريد الإلكتروني والمحلوب العربية بالأخطبوط الغربي وتهريب مواردنا العلمية من رسائل المدكتوراه والماجستير وبراءات الاحتراع والتقارير الفنية، خاصة أن وسائلنا للسيطرة على هذه الموارد مازالت ضعيفة للغاية. ولا يخفى على أحد حجم المعلومات المائل عن البلاد العربية التي تعبر الأطلنطي عبر الوثائق المتبادلة لمشاريع المعونة الأمريكية، والتي لا ندري أين يحط بها المقام في أرض واهبي المعونة أو من يتحالف معهم لغرض أو لآخر، وربها يكون لدى بعض الجهات بواشنطن حاليا معلومات أكثر عما لمدى مصر عن آفات القطن وتنظيم الأسرة المصرية وتوجهات مناهج التعليم.

هذا ما يمكن أن يأتي إلينا من خارجنا، أما عن الداخل فيجب أن تنهيأ شعوينا العربية للوقوف ضد أي عاؤلات لامتغلال الوسائل الإعلامية القوية لزيادة سطوة أجهزة السيطرة السياسية والإدارية بإ يتجاوز الحدود المقبولة لتحقيق الأمن وضيان فاعلية الإدارة، ويخشى أيضا أن تستغل جماعات الإرهاب المتطرفة هذه الوسائل لنشر قيمها ودعم غطفاتها، واهتها هذه الجهاعات بسلاح المعلومات لا يخفى على أحد، قيمها ودعم غطفاتها، واهتها هذه الجهاعات بسلاح المعلومات لا يخفى على أحد، ويكفي هنا أن نشير إلى رسائل الفاكس التي كانت ترسلها هذه الجهاعات إلى فصائلها بالداخل من كابول أو من بعض المدن النائية في آسيا وأوروبا والولايات المتحدة.

### (د) من الخاص إلى العام، ومن التنوع إلى التكامل:

قامت فكرة السنترالات على مبدأ تحويل الدواتر circuit switching، بمعنى أن السنترال يقيم قنطرة اتصال بين المستقبل والمرسل (من هاتف إلى هاتف آخر) ليحتكر هذا الثنائي خط الربط بينها طيلة فترة الاتصال لا يشاركها فيه أحد. يمثل هذا إهدارا كبيرا حيث لا تستنفذ المحادثة الهاتفية إلا قدرا ضئيلا من سعة خط الربط،

خاصة أن المحادثة غالبا ما تتخللها قترات من التوقف والسكوت، كان هذا أحد packet switching الأسباب الرئيسية في استحداث أسلوب تحويل حزم الرسائل المطلوب نقلها لفترة بنيلا عن تحويل الدوائر، في ظل هذا الأسلوب تخترن الرسائل المطلوب نقلها لفترة زمنية قصيرة لا يشعر بها المستخدم عمليا، ثم تقسم في مقاطع أو فقرات packets متساوية يدمغ كل منها بعنوان المرسل إليه، يتم بعد ذلك ضخ حزم الرسائل المخزنة على هيئة دفقات معلوماتية متنالية يتم توجيهها بوساطة مراكز تحويل الرسائل نقطة الأصل message switching مناح يربط بين نقطة الأصل origin متاح يربط بين نقطة الأصل origin ونقطة الملف destination دون الالتزام بمبدأ النقل عن طريق مسارات، حيث تقم على أجهزة الاستقبال مسؤولية إعادة تجميعها، أي القيام مسارات، حيث تقم على أجهزة الاستقبال مسؤولية إعادة تجميعها، أي القيام بالمهمة المحكية تقطيع الرسالة بوساطة أجهزة الإرسال.

علاوة على ما أدى إليه من زيادة كفاءة شبكة الاتصالات فقد مكن أسلوب تحويل حزم الرسائل من دمج خدمات الاتصالات مع بعضها البعض، في ظل نظام المخدمات المتكاملة المعروف باسمه المختصر ISDN، لا يضرق هذا النظام بين المكالمات المتخافية أو رسائل الفاكس أو بيانات الكمبيوتر، فكلها بالنسبة لنظام المخدمات المتكاملة سلسلة من البيانات الرقمية يتم توجيهها عبر مسارات الشبكة في هيئة دفقات إلى أن تصل إلى غايتها، حيث يعاد تجميعها وتفصل الإشارات المندعة بعضها عن بعض، وعما قريب يضاف صندوق أسود آخر لمنازلنا ومكاتبنا ليستقبل ويرسل جيم أنواع الاتصالات عبر شبكة الخدمات المتكاملة ليحل عمل مجموعة التجميعة المقصورة على التعامل مع نوع واحد فقط من خدامات الاتصال (الهاتف، الفاكس، بيانات الكمبيوتر. . ).

جأت بعض الشركات في الماضي إلى إقامة شبكات نقل البيانات الخاصة جا نظراً لمدم رضاها عن مستوى الحدمة التي تقدمها الشبكات العامة public networks ، فكان هناك على سبيل المثال شبكات خاصة لشركات النقل الجوي والمصارف وشركات التأمين ، مع ارتضاء مستوى الحدمة التي تقدمها الشبكات العامة لم يعد هناك مايور الإيقاء على هذه الشبكات الخاصة ذات الاستثبارات المسخمة ونفقات التشغيل العالية، وهنا يبرز سؤال مهم مؤداه: من يملك هذه الشبكات العامة التي على وشك أن تصبح عصبا حيويا في نشاط كثير من المؤسسات والأفراد، هل هي الحكومة أو الشركات الخاصة لتنحصر مهمة الحكومة في دورها كمراقب ومنظم للعلاقة بين مقدم الخدمة وطالبها؟.

المغزى العربي: مازالت نظم ISDN في مرحلة التطوير، لذا يجب أن تلتزم الدول العربية التي تنوي إدخال هذا النظام أقصى درجات الحرص، حتى لا تقتني نظيا محدودة الإمكانات أو قصيرة الأجل.

إن اللول العربية بصفتها غير مالكة لشبكيات نقل البيانات العامة مثل BFTNET مستكون تحت رحمة من يملك حق تقديم هذه الخدمات، ومن غير المستبعد أن يستغل ذلك، بالحق أو بالباطل، كسلاح من أسلحة المقاطعة، وستوفر الوسائل التكنولوجية الحديثة طرقا متنوعة وملتوية يمكن لقدم الخدمة أن يستغلها في فرض قيود مختلفة على المستخدم العربي.

# (هـ) من السلبي (أحادي الاتجاه) إلى التجاوبي (ثنائي الاتجاه):

تعمل معظم نظم بث المعلومات، والإعلام الجاهبري بصفة خاصة، على أساس الطور السلبي حيث تتقل المعلسومات في اتجاه واحد: من المرسل إلى المستفيل. وقد تحدث الكثيرون عن الآثار النفسية والتربوية الضارة الناجة عن ظاهرة التلقي السلبي تلك، فهناك من يتحدث عن عزوف جيل التليفزيون عن التواصل الإنساني بل وفقده القدرة على هذا التواصل، وهناك من يعزو ظهور الأغلبية الصامتة لآفة التلقى السلبي التي تعاني منها فصولنا ووسائل إعلامنا.

وامتد الطور السلبي إلى مرافق المعلومات التي تقدم خدماتها إلى المنازل، فظهرت شبكسات التليتكس TELETEUX التي تعمل في اتجاه واحد، حيث تبث معلوماتها عن مواعيد وصول وإقلاع الطائرات وأسعدار العملات ويرامج المسارح والأحداث المهمة وذلك دون أي تدخل من المستقبل. ولكن ظهرت أخيرا مرافق المعلومات التي تعمل على أساس الطور التجاوبي interactive mode فظهرت شبكات الفيديوتكس تعمل على أساس الطور التجاوبي interactive mode فظهرت شبكات الفيديوتكس PRESTEL والتي أقامتها فرنسا والمعروفة باسم MINITEL أكتسر نظم الفيديوتكس نجاحاً في العالم، وقد وصل عدد المشتركين (الوحدات الطرفية) فيها إلى مايقرب من شلائمة ملايين مشترك (١٠٥)، يمكن للمشترك في هذه النظم تبادل الرسائل مع مراكز المعلومات بصورة محدودة حاليا ولكنها ستزداد حتما عما قريب، ومن المؤكد أن هذا الطور التجاوي ستكون له آثاره الواضحة على خدمات البريد الجوي، والتسوق عن بعد، والتعلم عن بعد وتوصيل خدمات المكتبات وبنوك المعلومات مباشرة إلى المنازل.

ولتنوضيح الفرق بين الطور السلبي والطور التجاوبي نورد بعض الأمثلة: من خلال شبكة MINITEL يمكن للمستخدم حاليا أن يوجه بعض الأسئلة للمدرسين أو المختصين ليتلقى الإجابة عنها في حدود ٢٤ ساعة، أو يطلب خدمات سكرتارية أو ترجة من مكاتب متحصحة أو من أفراد في منازهم، أو يقوم بالتدريب على أسئلة الامتحانات ويطلب تصحيح الإجابات استعدادا لامتحانات البكالوريا مثلا. وإن أراد التسلية يمكن له المدحول في مسابقات لاعتبار مدى معلوماته في الأمور العامة أو المتخصصة، أو استدعاء برنامج للألعاب، أو يستشير نظام معلوماته أي كتاب يقرأ؟، أو أين يذهب هذا المساء؟، ليجيبه نظام المعلومات بأحدث مانشر أو عرض من كتب أو مسرحيات مصحوبا بتعليقات النقاد وخلاصة آراه المشاهدين

للغنى العربي: يجب أن يتهيأ العالم العربي لاحتيال ظهور نوع جديد من الطبقية ، وهي ما يمكن أن نطلق عليها «الطبقية الاتصالية» ، فقد تدوقع البعض أن ينقسم العالم من حيث طبيعة خدمات الاتصال والإعلام إلى فتين: فقة الألياف الضوئية أو فقة الإعلام التجاوبي التي ستتيح خدمات معلومات أرقى بكثير لطبقة الأغنياء القادرين الذين سينعمون بالسعة المائلة التي تتميز جها الاتصالات الضوئية، وهكذا بات من الممكن أن ينزعوا عن أنفسهم الآثار الضارة التي خلفتها عهدو التلقي بات من الممكن أن ينزعوا عن أنفسهم الآثار الضارة التي خلفتها عهدو التلقي السلبي، ومن مواقعهم في منازلهم أو مكاتبهم سينفذ أصحاب الحظ السعيد إلى مصادر المعلومات والمدونة، يتفاعلون معها في حوار مثمر ينمي قدراتهم ويضاعف من فرصهم ، أو بقول آخر ستضع شبكات الاتصال «العالم بين أيديم» ، أما الفئة من فرصهم ، أو بقول رأسها» ، فهي فتة الأقيار الصناعية أو فتة الإعلام السلبي

الذي يبث إلى الفقراء ما يحلس لأصحابه أن يبثوه ليزداد هؤلاء البـوّساء سلبية واغترابا وقهرا، فلا حكم لهم على ما يتلقونه، أو يلقى عليهم بالأصح .

ونحن العرب كما يشهد تاريخنا الحديث لنا باعنا الطويل في فرض دوح السلبية وعزل الجياهيرعن المشاركة، إننا بلا شك في آمس الحاجة إلى جهد خارق الإحياء الروح الإيجابية، ودافع حب المشاركة والتصدي، ولا شك أن ذلك يفرض علينا موقفا جديدا إزاء الخدمات الإعلامية المبتكرة يختلف اختلافا جوهريا عها مارسناه في الماضي.

#### (و) من الثابت إلى التقال:

لم يعد كافيا أن يحمل الإنسان عقله حيث يذهب، بل أصبح في حاجة إلى أن تتقل معه وثائقه ومصادر معلوماته واتصالاته، فلم تصبح قدرة الإنسان في تستطيع ذاكرته البشرية المحدودة أن تحمله ولا عقله المقيد ولا نقول المحدود أن يتصدى له، بل أصبحت في قدرته على النفساذ إلى مصادر المملومات عندما يحتاجها وعلى توفير الوسائل العملية لحل مايصادفه أو يعرض عليه من مشاكل ، وهكذا أصبح للإنسان رفيقان: كمبيوتر نقال Portable computer وماتف بقال ومكذا أصبح للإنسان رفيقان: كمبيوتر نقال portable phone وماتف بقال على العالم حيثها كان، عققا بذلك أقصى درجات الشفافية الجغرافية والمعلوماتية .

على الرغم من أن الماتف النقال مازال في بدايته إلا أن الكثيرين يتوقعون من هذا الثنائي النقال خدمات معلوماتية مبتكرة للغاية، ولنطلق لخيالنا العنان وتتخيل بحتمعا من البشر كل منهم ينتقل حاملا معه يده الطولى التي يستطيع مها أن يعبر مرا الغارات والمحيطات ليلتقط ما يحتاجه من المعلومات حيث وجدت ليواجهها إلى حيث يريد.

المُضرى المسري: مشكلتنا نحن العرب كيف نواجه بشر العالم المتقدم وهم مدججون بهذه الوسائل الفعالة لتعريتنا معلوماتيا، فمها زادت حساسية ما لديهم من أثهار صناعية ونظم استشعار عن بعد لا يمكن أن تنقل لهم نبض الشارع العربي كما يستطيع فعل ذلك من يزوروننا منهم، وفي صحبتهم ثنائي المعلومات النقال هذا، وإذا كنا قد شكونا في الماضي من مراسلي وكالات الأنباء والصحف الأجنبية، فعلينا من الآن أن نصد أنفسنا لمواجهة أساليب التجسس الأنيق الذي يصعب اكتشافه ومحاصرته، ولنستعد للقاء خبراتهم ومفاوضيهم ترافقهم هيئات مكاتبهم وما تحتويه مكتباتهم التي أصبحت متاحة لهم عن بعد.

وكعادتنا في الماضي تنتهي مثل هذه الأساليب المعلوماتية الحديثة في قبضة أجهزة الأمن، أو الطبقة القادرة المرفهة للتقليل من العناء وتوفير الوقت.

#### (ز) من شفرة الإنجليزية إلى الشفرة متعددة اللغات:

كيا أشرنا في الفقرة ٢ : ٧ من الفصل السابق تنتقل النصوص عبر شبكات الاتصالات بعد تحويل حروف الألفياء إلى شفرة رقمية ، ولقد صممت هذه الشفرة أساسا لتناسب مطالب الأفة الإنجليزية ، وهو الوضع الذي نجم عنه كثير من القيود الفنية التي فرضت على تطبيقات المعلوماتية المستخدمة للغات التي تختلف حروفها عن تلك لملائفهاء الإنجليزية . وفي هذا الصدد تختلف العربية عن الإنجليزية في عدد الحروف الشربية ٢٦ حرفا و٥ شكلا .

مع زيادة قدرة الكمبيوتر وسعة فاكرته وشدة الحاجة لعبور المعلومات الحواجز الجغرافية، واللغوية بـالتالي، ظهرت الحاجة إلى شفرة متعددة اللغات يمكن أن تستوعب جميع اللغات بـدا من أبسطها كالإنجليزية إلى أعقدها كاليابانية والصينية.

المفترى العربي: تركزت جهود التعريب في الماضي على تلك الخاصة بالحرف العربي، بهدف تسهيل إدخاله من لوحات المفاتيح وإظهاره على الشاشات المؤية أو العابية من المتوقع أن يترقب على ظهور الشفرة متعددة اللغات أن تنتقل مسؤولية التعامل مع الحرف إلى موردي العتاد أو شبكات الاتصال أو مطوري نظم التشغيل، فعلى ما يبلو لقد سقط الحرف تماما تحت سيطرة تكنول وجيا المعلومات، بعد أن توافرت وسائل طبعة للغاية تتبح التعامل مع حروف جميع لغات العالم، نذكر منها المهامات ذات التحليل العالي العالم، نذكر منها الشغرات متعددة اللغات.

معنى ذلك أننا بجب أن نقل موضع اعتامنا من معالجة الحرف العربي إلى الكلمة والجملة والسياق، أو بمعنى آخر إلى الجوانب ذات البعد اللغوي العميق والذي يصعب على الأجنبي الدخول فيها إما لعدم توافر للعرفة اللفوية اللازمة أو عدم وجود الدافع التسويقي لاستثمارات ضخمة في هذا المجال نظرا لصغر حجم سوق المعلومات العربية مقارنة بالأسواق العالمية الأخرى.

تشير جميع الدلائل إلى أن الاحتكاك اللغوي سيزداد، خاصة وأن هناك حاليا مايمكن أن نسميه بظاهرة الانفجار اللغوي المصاحب لحركة إعادة إحياء القوميات على مستوى العالم، ويكفي مشالا أن هناك مايقارب ١٠٠ لغة قد برزت إلى السطح بعد انهيار الاتحاد السوفيتي. يعني ذلك ضرورة الاهتهام بالأمور المتعلقة بالترجة الألية، خاصة وأن خدمات الترجة وإعادة الصياغة يمكن أن تمثل نوعا من الخدمات الإضافية، التي تقوم بها شبكات خدمات المعلومات في المستقبل القريب.

ستوفر هذه الإمكانات لنظم الملوماتية متعددة اللغات، أرضية مواتية لحوار الثقافات واحتكاكها وعلى متففينا أن يستعدوا لهذا النزال الحضاري من الآن، ولا يصح أن نحصر هذا الحوار في المقهوم الضيق لما اعتدننا أن نطلق عليه استشراقا، ويصح أن نحصر هذا الحوار في المقهوم الضيق لما اعتدننا أن نطلق عليه استشراقا، ونظل نشكو من انحياز المستشرقين ونجمعهم جميعهم في بوققة واحدة، بها في ذلك من جحود الأصحاب الفضل منهم، لما أسهموا به من دراسات جادة ومفيدة في الجوانب المختلفة لتراثنا، ولا يمكن لنا مها عملا مراخنا أن نحرم الآخرين من أن يكون لهم وجهة نظرهم في واقعنا وتفسيراتهم الخاصة لشواهد ماضينا وتوقعاتهم عن مستقبلنا، إن علينا أن تتخلص من شعورنا بأننا بجرد أشياء خامدة معدة لفحصهم من موقف الند الذي لا يرى نفسه من خلال نفسه فقط، بل أيضا من خلال نظرة الآخرين إليه ونظرته هو إلى ريضا.

# ٣: ٤ هندسة التحكم الأتوماتي

٣: ٤: ١ التحكم من منظور معلوماتي

والآن إلى التحكم : هذه الخاصية الفريدة التي زرعهـا المهندس الأعظم في قلب ١٩١٧ خلايا كاثناته وذرات مواده وبجرات فضائه، فهو \_ أي التحكم \_ وسيلة السيطرة على سير التحولات البيولوجية والتغيرات المادية والحركات الكونية، إنه هو التحكم الذي حاول الإنسان نسخ ماهيته فيها يصنعه من آلات، وما يقيمه من نظم ومؤمسات.

ويمكن تتبع هندسة التحكم عبر التاريخ منذ اختراع المصربين القدماء للساعة المائية في القرن الشالث قبل الميلاد إلى منظم السرعة الذي يعمل بالطرد المركزي الذي اخترعه جيمس وات ليكبح جماح آلته البخارية حتى لا يفلت عقال سرعتها، وظلت هندسة التحكم ضائعة بين المندسة الميكانيكية والهندسة الكهربية، إلى أن اكتسبت طابعها الخاص كفرع مستقل من فروع المندسة بعد أن وجدت منطلقها النظري في علم السيبرناطيقا الذي أسس له نوربرت وينر في بداية الخمسينات. ويسعى التحكم التلقائي إلى إعفاء الإنسان من القيام بالمهام الروتينية تحاشيا للضجر أو المهام الموتينية تحاشيا للضجر أو المهام الجطرة أو الشاقة أو الدقيقة التي يصعب على الإنسان القيام بها.

لقد مضى وقت غير قصير قبل أن يتضح للجميع أن التحكم في جوهره هو ضرب من ضروب معالجة المعلومات، فتيار المعلومات البذي يسري داخل دائرة التحكم هو المقابل للتيار الكهربي الذي يسري داخل الدوائر الكهربية، فمن خلال المعلومات تحدد الأهداف التي يجب على نظام التحكم التلقائي تحقيقها، كمعدلات الإنتاج، أو الحدود المسموح بها للاتحراف عن مسار الطيران في نظام الطيار الأي الأنتاج، أو الحدود المسموح بها للاتحراف عن مسار الطيران في نظام الطيار الأي الأهداف إلى معلومات تُعدَّد في عن على معينة يتم تحويل هذه المعلومات أيضا لم القدر المناسب الأهداف الموضوعة، ونحن تحتاج إلى المعلومات أيضا لقياس الأداء الفعلي للمنصر المرت محكم فيه وذلك من خلال وسائل التغذية المرتسدة على المجود بين الأداء المستهدف للنظام وأدائه الفعلي، ، وتحريل هذا الحيود لحساب مدى الحيود بين الأداء المستهدف للنظام وأدائه الفعلي، ، وتحريل هذا الحيود إلى إشارات ترسل إلى عناصر التحكم لنعديل أوضاع آلياتها حتى يتلاشى الحيود بفعل هذه المدارة المفاقة المحلومات التخذية المرتدة والتي لن فتهدأه آلياتها إلا بعد أن يصبح هذا الحيود في نطاق الحدود المسموح بها.

وعليه فقد كان التقاء هندسة التحكم مع الكميبوتر، وسيلتها الفذة لمعالجة المعلومات، قدرا محتوما، لقد لجأت هندسة التحكم إلى نظم المعلوماتية كوسيلة الإشاعة سيطرتها على النظم المعقدة ودفع الأقمتة إلى حدودها القصوى، في حين كان الكميبوتر وسيطل للنوي المحميوتر وسيظل في حابته إلى عناصر التحكم الأتوماتي، فهي الموسيط الذي يربط بين رهافة المعلومات وجساءة وخشونة العالم المادي الذي لابد من مواجهته في آخر المطاف، بناء على ذلك يمكن القول بأن هندسة التحكم هي خط التقاء تكولوجيا المعلومات مع الواقع، فأليات التحكم هي التي تحيل المعلومات التي يغذيها لها الكمبيوتر إلى قوى ميكانيكية وجهود كهربية ومغناطيسية لتحرك الروافع والكابس والصهامات والإشاوات، وتقفل وتفتح البوابات والإشاوات، والإنات التي تعلل من أوضاع عناصر النظام الواقع تحت سيطرتها بحيث يتكيف ديناميا مم المتغيرات التي تطرأ على ظروف التشغيل.

ومن الطبيعي أن تكون الأقتة عنصر تهديد للعالة، ويظهر هذا الأثر بالنسبة لعالة الإنتاج أكثر منه لعالة الخدمات ذات الصلة المباشرة بالجمهور. وأهم من ذلك كله، وبناء عليه أيضا، تأثير الأقتة على اقتصاديات الإنتاج حيث يصاحبها عادة زيادة في رأس المال الاستهاري مقابل تقليل كلفة التشفيل.

# ٣: ٤: ٢ الروبوت

يمثل الروبوت أحد إنجازات الأتمتة الدقيقة وهو وليد التقاء الكمبيوتر والإلكترونيات الميكروية وهندسة التحكم والبرجيات، ويمكن تعريف الروبوت بأنه أداة تشغيل مبرجة معددة المهام مصممة لتحريك المواد والأجزاء والأدوات (المدد)، أو المعدات الخاصة خلال مساوات حركة يتم التحكم فيها برجيا للقيام بمهام غتلفة دون تدخل بشري، بقول آخر فالروبوت هو نوع من المعدات يتحكم فيه الكمييوتر ليزوده بحواس الرؤية الاصطناعية ويكسب ذواعه الآلية مرونة الحركة لتصل إلى ما تريد أن تمسك به، ويهب قبضة هذه الأذرع الحساسية الكافية حتى يمكنها إمساك المجامد والتقاط الدقيق والترفق بالرهيف واللين، إن الروبوت يقوم بالأعمال الروتينية المحادد والتقاط الدعيق والترفق بالرهيف واللين، إن الروبوت يقوم بالأعمال الروتينية المحدد أو شكور أو شكوري أو إضراب أو تقيد بساعات عمل معينة، وقد قال

البعض إن الإنسان يقبل \_ راضيا أو راضخا \_ أن يعمل بصورة ميكانيكية كالروبوت ولكن إلى حد معين لا يستطيع بعده تحمله .

ويستخدم الروبوت حاليا للقيام بالهام البسيطة مثل عمليات التمريغ والتحميل، ونقل المواد من مكان إلى آخر، وفي أعمال الدهان بالرش، وعمليات التجميع والتغليف والتركيب، وأصبح حجم عمالة الروبوت أحد المعاير التي يقاص جا مدى الرقى التكنولوجي للأمم.

ولولا حاجة أصحاب الأعمال لقدرات الإنسان الفريدة، مثل حساسية أنامله، وهدقة التوافق الحركي البصري، ومّرونة حركته، وقدرته على التصامل مع المواقف الطّارئة وسرعة التكيف مع التغيرات التي تطرأ على ظروف العمل، لمولا كل هذه الأمور لحل أصحاب «الياقات المدنية» على أصحاب «الياقات الزرقاء»، لقد بات هؤلاه البشر مهلدين أكثر من أي وقت مضى في رفقة هذه الآلة العجيبة التي صنعها الإنسان لتحاكي بعض خصائصه وقدراته فأصبحت تزاحه في رزقه وأماكن عمله، لل شوم بشر اليوم.

#### ٣: ٤: ٣ التوجهات العامة لهناسة التحكم

يمكن تلخيص التوجهات العامة لهندسة التححكم في الأمور التالية:

(أ) من الأتمتة الجزئية (الموضعية) إلى الأتمتة الشاملة.

(ب) من الأتمتة الحشنة إلى الأتمتة الناعمة.

(ج) من الرويوت الغشم؛ إلى الرويوت الذكي.

والتالي شرح موجز لكل من هذه التوجهات ومغزاها .

(أ) من الأثمتة الجزئية (الموضعية) إلى الأثمنة الشاملة:

يمكن القول إن هندسة التحكم قد تدرجت خلال عدة مراحل وصولا إلى الاتحتة المتحدمة مراحل وصولا إلى الاتحتة المستعدمة المتحدمة المتحدمة المتحدمة المتحددة المتحدد

والتحليل المعملي، ويندرج تحت الأتمنة الجزئية استخدام الكمبيوتس في مساندة عمليات التصميم وتخطيط الإنتاج وما شابه. كمانت هذه المراحل تمهيدا لتحقيق الأتمنة الشاملة لربط جميع أنشطة التصنيع في نظام متكامل متسق.

إن الأغتة الشاملة لم تكن لتقوم أصلا دون أن يسبقها تطوير وارتقاء المناصر والنظم الفرعية بصورة تسمح بتكاملها في هيشة منظومة متكاملة ، يفسر لنا ذلك لماذا فشل الاتحاد السوفيتي (القديم) في إدخال نظم الأتمتة الشاملة في مصانعه التي لم نتوام آلاتها ولا نظمها مع مطالب الأتمتة الشاملة . إن الأتمتة الجزئية هي التي تمهد الطريق لتطبيق مستويات أرقى من الأتمتة بدف تعظيم المردود الاقتصادي، حيث يصبح الجو مهياً لتطبيق أمساليب الإدارة العملية المنهجيسة مثل طسوق التحليل الاقتصادي وبمحوث العمليات البرمجة الخطية الاقتصادي وبمحوث العمليات البرمجة الخطية ككل . إن دمج عمليات التصميم والإنتاج والإدارة هي أحسد المطالب التي فرضها الموانة المالية والتكيف الدينامي مع تفير احتياجات السوق وزيادة وفرشها الموافة .

المغزى العربي: إن هذا الحشد المتمثل في الأتمتة الشاملة ، والتكتيف التكنولوجي وتكتيف التكنولوجي وتكتيف رأس المال ، واقتصاديات الحجم ، واقتصاديات السرعة والدقة ... إن جاز التعيير ـ كلها أمور تضعف من المزايا النسبية للمهالة الرخيصة في كثير من البلدان العيية ، خاصة أن دول البترول العربية تميل إلى اقتناء الأحدث عند اقتنائها حزم التصنيع المتكاملة ، وذلك لرغبة إدارة هذه المنشآت الصناعية في التقليل من العهالة الوافدة بقدر الإمكان .

أما بالنسبة لدول عربية كمصر فإن الأتمتة الشاملة في صناعة الملابس مشلا منتضع المصنع المصري لهذه السلع في موقف تنافسي ضعيف، وسيكون المشافس الأجنبي أقدر - كتتيجة للاتمتة الشاملة - على تطويع متنجاته لمطالب السوق العربية أسرع من المصنع المحلي نفسه.

إن نقل التكنولوجيا من خلال ترخيص نظم التصنيع التي تعمل بنظم الأتمنة ١٩١٦ الشاملة سيحيل هذه النظم إلى وحدة مدبجة يصعب تفكيك حزمتها، وكذلك فإن استيراد نظم الأتمتة الشاملة ينطوي على خطورة فيها يخص صيانتها، حيث تقوم على أساس استقطاب هاتل للمهارات، تضمها في يد فئة صغيرة من المتخصصين الذين لما القدرة على السيطرة على هذا النظام الشامل، ويمثل ذلك عنق زجاجة يمكن أن تستغله الخبرة الأجنبية لتبالغ في تقدير كلفتها، وقد أكدت هذه الحقيقة تجربة بعض الشركات الصناعية في مدينة العاشر من رمضان بمصر: لقد اقتنت هذه الشركات أحدث نظم الإنتاج السلم التي تريد تسويقها، وذلك لتعزيز موقفها التنافي، خاصة أن لدى البعض من أصحاب هذه الشركات اعتقادا راسخا في أن المهالة خاصة أن لدى البعض من أصحاب هذه الشركات اعتقادا راسخا في أن المهالة المحتلة تفتقر إلى الدفة التي يمكن أن توفرها نظم الأتمتة.

في سعي الدول المتقدمة لإدخال نظم الأقمتة الشاملة في مصانعها ستحاول التخلص من المصانع الأقل تطورا وذلك بتصديرها للدول النامية، وربيا تبدو هذه فرصة جيدة للمستثمر العربي، إلا أنه يجب الحذر الشديد واعتبار كل حالة على حدة حيث يمكن أن يدخل المصدر نقسه منافسا في السوق العربية ضد من اقتنى مصانعه والكهنة، خاصة في ظل سياسة الانفتاح الاقتصادي والالتزام بمبدأ حرية التجارة الراتجة هذه الأيام، وهنا يجد المصنع العربي نفسه في منافسة غير عادلة حيث سيكون المصنع الأجنبي بوسائل إنتاجه الأرقى والأكفأ في وضع تنافسي أفضل لتقديم منتج المص جودة وربيا بسعر أرخص. ومن جانب آخر، فإن الدول المقدمة ستحتاج إلى استارات ضخمة لتحديث مصانعها ونظم إنتاجها عما سيؤثر بالسلب على رغبتها وقدرتها على تقديم المدون خير مثالين على ذلك.

#### (ب) من الأغنة الخشنة إلى الأغنة الناهمة:

قصدنا بالأغتة الخشنة هنا كون أداء النظام الأتوماتي عددا مسبقا من قبل مصممه، ولا دخل للمستخدم في ذلك إلا في أضيق الحدود، ويقتصر دور هذا المستخدم عادة على اختيار طور أو بديل من ضمن عدة خيارات حددت سلفا من قبل المصمم، في ظل الأغتة الخشنة تدميج عناصر النظام المتحكم فيه في كل منعلق

يصعب فصله ، وفي كثير من الأحيان يصعب فهمه ، وما أن يحدث حلل ما أو تستجد ظروف طارقة حتى تظهر مساوى انضلاق النظام وعدم مرونته ، فبمجرد حدوث حيود ولو كان صغيرًا بجد المشغل نفسه أمام كائن غامض يصعب التكهن بتصرفه ، ولا تجدي في ذلك لمبات الإندار ولا قراءات العدادات أو تقارير المتابعة ، فقد قام المصمم بعزل مشغله عن فهم ما يجري داخل النظام ، ولم يوفر له الوسائل العطلية للسيطرة عليه .

مع زيادة قدرة النظم الأتوماتية واتساع نطاقها لتشمل عملية الإنتاج ككل اغبت هذه النظم نحو الأغنة الناعمة O80:110) soft automation والتي تتح المستخدم أن ينفذ إلى دخائل النظام الأتوماتي ويوفر له العديد من الوسائل لتوجيه أدائه وتسهيل إعادته للوضع العليمي في حالة ظهور خلل أو تغيير مفاجى». ويرجع الفضل في ذلك إلى نظم معلومات الإنتاج، التي تعمل كجهاز الأشعة السينية -X) المتخلفة للنظام الأتوساتي. إن نظام المعلومات يوزع وعيونه على مواضع الأليات المختلفة للنظام الأتوساتي. إن نظام المعلومات يوزع وعيونه على مواضع الإنتاج المختلفة لتلقط له درجة الحوارة داخل الأفران والمضاعلات وضغط الفاز داخل الأنابيب، وسرعة التوربينات، وجودة المنتجات، ومعدل تحميل الماكينات، وحجم هالك الإنتاج وخلافه، من خلال هذا الكم الهائل من المعليات الفورية يعرض نظام معلومات الإنتاج المتوقف على المستخدم في شكل واضح وغتصر لا يشتت نظام معلومات الإندار ولا بأكوام التقارير التي تسجل قراءات العدادات التلاء.

إن الأثمنة الناعمة لم تكن عكنة إلا بعد أن اصبح الكمبيوتر والعناصر الميكوية هما صلب عملية الأثمنة، فكل شيء يمكن تسجيله وتحليله وعرضه، لقد أصبح الكمبيوتر المركزي على اتصال مباشر مع العناصر الميكوو إلكترونية وأجهزة الكمبيوتر التي تتحكم في كل عنصر فرعي من عناصر المنظومة الشاملة، في الوقت نفسه الذي أضبحت فيه جميع هذه العناصر قادرة على تبادل المعلومات بصورة متجانسة، وهكذا أصبحت نظم الأثمنة الشاملة بمثابة نظام يجمع الشمل ما بين عدة «أغان» موزعة هنا وهناك في آلات التصنيع وسيوو التجميع وأجهزة الروبوت ومعدات الاختبار

وغــازن قطع الغيار ومكاتب التصميم، كل مزود بمحه الإلكتروني القادر عل الحوار مع غيره.

للغزى العربي: لا شك أن الانجاه نحو الأغنة الناصة يعد مفيدا بالنسبة لنا نحن العرب بصفتنا مستوردين للتكنولوجيا، فعادة ما يواجه المستورد مواقف طارئة نظرا لعدم سيطرته على مصادر المواد الخام أو المواد الوسيطة أو قطع الغيار اللازمة للصيانة، من منطق الأمور فإن نظم الأغنة الناصمة تجعل المستخدم في وضع أفضل لمواجهة هذه المواقف الطبارئة، فهي لا تعزله عن التعقد الداخلي للنظام الذي يقوم بتشغيله، ولولاما لتحول هذا النظام إلى مجموعة من الصناديق السوداء المنطقة، ولا شك أن هذا سيتبع له قدرة أعل على تطويع وسائل الإنتاج ونظمها مع الظروف المحلية، بالإضافة إلى ذلك فإن الأثنة الناصمة تهيىء للمستخدم ظروفا أفضل لفك المخرمة التكنولوجية وسائل الإنتاء طروفا أفضل لفك الخرمة التكنولوجية وسائلة، دوقطع الغيار لأغراض التطوير والصيانة.

. تتيع نظم الأعمّة الناعمة فرصا كثيرة لتحسين أداء المصنع ككل من خلال تطبيق الأمساليب العلمية للإدارة كبحوث العمليات، وكمذلك بإجراء التعديلات على مستوى العناصر الميكوو إلكترونية التي تتحكم في الآلات والمعلات وعناصر الإنتاج الاخرى، يوحي ذلك بضرورة اهتهام تعليمنا المندسي بمثل هذه الجوانب.

# (ج.) من الروبوت «الغشم» إلى الروبوب الذكي:

استخدم الروبوت في البداية كما صبق أن أشرنا للقيام بالأعيال البدائية كالتحميل والتفريغ، والأعيال البدوية البسيطة التي لا تتطلب دقة عالية مثل الدهان بالرش والتفريغ، والأعيال البدوية البسيطة التي لا تتطلب دقة عالية مثل الدهان بالرش (177) بجعل أجهزة رؤيتها الاصطناعية أكثر حدة، وحركات أذرعها أكثر دقة وصرونة، وقرون استشعارها أكثر حساسية، الحدف هو إنتاج روبوت أكثر ذكاء يستطيع أن يرى الأشياء بحسمة، ويشعر بها وهي تقرب منه وتبتعد عنه ويتحاشى الاصطدام بها، ويستطيع أن يوسك بالأشياء المدقيقة ويوجهها ويصوبها بدقة، بقول آخر: روبوت حاذق يستطيع أن يلون الخطوط والمساحات بدلا من رش

الدهان، ويقوم بلحام الشريط scam welding بدلا من لحام التقطة، ويقوم بأعيال التركيب الدقيقة لا أعيال التحميل البسيطة، رويوت يتم التحكم فيه بوساطة الكمبيوتر حتى يمكن تطويعه لظروف العمل بصورة أكثر مرونة، والأهم من ذلك كله رويوت يستطيع تفهم الأوامر التي تصدر إليه شفاهة، ويستطيع أن يعلن عها يقوم به وما يدور بداخله بصورة منطوقة مفهومة بالنسبة لمجموعة البشر التي يعمل بصحبتها.

عتاج ذلك إلى جهود كبيرة في فهم الكلام ونطقه آليا، وكذلك في تطوير المجسات الحساسة sensors ذات الدقمة العالمة التي تستطيع أن تميز بين الأشياء الصلمة واللينة، وملمس السطوح الخشنة والناعمة، ومظهر الألوان الزاهية والباعتة، ومن المتوقع أن يكون لتكنولوجيا الإلكترونية الحيوية Biomics دور حاسم في هذا المجال.

المفرى العربي: لا شك أن أجهزة الرويوت متكون عما قريب ضمن أدوات الإنتاج النمطية، وبالتالي فإن الاهتام بدواستها أمر يفرض نفسه هنا، ولا ينبغي اعتبار ذلك تجاوزا عن واقعنا الكونولوجي الراهن أو تجاهلا لما ينطوي عليه استخدام الرويوت من تهليد للمهالة العربية الرخيصة، إلا أن هناك مواقف ستحتم علينا التمامل مع الرويوت، خاصة عناما يكون استخدامه قد فرضته ضرورة هندسية لا بدافع اقتصادي بحت، وحتها سيتسلل إلينا الرويوت متكاملا مع عناصر أخرى في حزا التصنيع التي نستوردها بصورة يصعب معها الاستغناء عنه.

أما البعد اللغوي المتعلق بالحوار مع الرويوت باللغة الطبيعية فهو أحد الأمور ذات الصلة الوثيقة بمعالجة الكلام العربي آليا، وهدو ما أشرنا إليه في مواضع صابقة، وستتناوله بمزيد من التفصيل في الفصل التاسع من هذا الكتاب.

# الفصل الرابع الشق الذهني لتكنولوجيا المعلومات من منظور عربي

# ٤ : ١ عن العلاقة بين الشق الذهني والشق المادي

مصطلح الشق الذهني software ومقابله العربي الشاتم حاليا هو البرجيات، يعني في مدلوله الواسع كل ماهو ذهني، أي ما ليس ماديا، لذا لا يقتصر استخدامه على برامج الكمبيوتر، بل يتسع ليشمل دراسات الجدوى والتحليلات المالية والاقتصادية وخططات التصميم والانتاج وما أشبهها، ويشمل كذلك عتوى الموسيقى والأفلام والبرامج المسجلة على الاشرطة، أو الاقراص، فالبرجيات بمعناها الواسع هي المقابل لشق العتاد bardware في ثنائية الذهنية والمادية، تلك الثنائية الحاكمة لكل ما يتكره عقل الإنسان وتصنع منه بداه شيئا عسوسا.

لقد اتسمت التكنولوجيا التقليلية بانفصال شق البرجيات عن شيق المتاد، فالشق الدهني بها صابق لوجود العناصر المادية التي يتحقق في صورتها، لذا فهي تظل تعمل وفقا للافكار التي وضعها فيها مصممها لا تحيد عنها، بقول آخر لقد احتكر مصمم الآلة التقليلية حق الإتيان بالأفكار الخاصة بها بأن جعل آلته ذات غرض خاص وعمد مسبقا دون تدخل من مشغل الآلة الذي ما عليه إلا أن ينصاع لتعليات هذا المصمم.

اختلف الأمر بالنسبة لتكنولوجيا للعلومات بصورة جوهرية ، فقد أصبحت البرعيات رفيقا دائما يصباحب العتاد خلال مراحل ابتكاره وتصميمه وتصنيعه واستخدامه ، إن عتاد الكمبيوتر يخرج من المسنع كآلة فمارغة صهاء ، تاركا الحرية لمستخدمه، كي يوجه هذه الآلة والعامة، وفقا والأغراضه، الخاصة وذلك من خسسلال البرامج والعناصر الذهنية الأخرى كالتحليل والتصميم.

إن الشق الذهني هو حلقة الرصل بين الإنسان والآلة وهو يفطي المساحة الفاصلة بينها، وفي هذا الشأن يمكن القول إن ما يفصل بين الإنسان والآلة هو مسار متصل من طبقات متدرجة تنقلنا ونحن نتحرك من الإنسان صوب الآلة إلى ماهو أكثر تجريدا، حتى تصل بنا إلى المآل الأخير لكل البرامج، وتقصد به ثنائية «الصفر والواحد» ذروة التجريد الحسابي والمنطقي، انظر الفقرة ٢: ٨ من الفصل الثاني.

ستتناول في هذا الفصل الشق الذهني لتكنولوجيا المعلومات من منظور عربي غلى المنوال فسمه الذي تناولنا به شقها المادي، وكيا أوضحنا في الفقرة ٣: ١ من الفصل السابق يشتمل هذا الشق على الروافد التكنولوجية التالية:

\_الربحيات software

بهندسة المرفة knowledge engineering مندسة المرفيات software engineering

#### ٤: ٢ الرمجيات

# ٤ : ٢ : ١ عن دور البرنجيات

البرجيات هي التي تبعث الحيلة في أوصال هذه الآلة الصياء هي التي تجعل ذاكرة الكمبيوتر ووسائل تخزينه ووحدات إدخاله وإخراجه تبدو وكأنها كائن حي قادر على أن يتجول عملية حل قادر على أن يتج ويتجاوب ويتكيف، إن البرجيات هي التي تجيل عملية حل المشاكل إلى منهجية من الخطوات المرتبة أو التعليات الواضحة المسلسلة أو النهاذج المذنية ذات العناصر المترابطة ، وهي بهذا وهذا وسيلة توجيه طاقة الإنجاز الخام الكمبيوتر أداة للعب أو وسيلة لدعم القرار السيامي أو نظاما للدفاع الاستراتيجي، الكمبيوتر أداة للعب أو وسيلة لدعم القرار السيامي أو نظاما للدفاع الاستراتيجي،

فهي التي تعيد صياغة تعليات الإنسان في صورة يمكن لملالة أن تتعامل معها، وعُول التج تعدد صياغة تعلمل معها، وعُول التج علم الله الله وأول التج التعليم الإنسان أن يستوجبه بسهولة. وإذا كمانت الكتب قد اختزت فكر البشر في صورة استاتية (سكونية) هامدة، فإن الرجيات تخترن هذا الفكر وهو يعمل بشكل دينامي. إن كتابا في المندسة الكهربية أو الملنية مثلا يمكن أن يوضع لنا كيف نصمم عركا كهربيا أو هيكلا إنشائيا، أما برنامج الكميورة المناظر فيقوم بتصميم المحرك أو الميكل بالفعل.

عبر الأجيال الأربعة الأولى لتطور الكمبيوتر كانت سيادة النظم في قبضة العتاد وكل ماعداه، بها في ذلك البريجيات، هي عناصر مكملة له، مع الانخفاض المستمر في كلفة العتاد والصعود المستمر لكلفة تطوير البرامج من جهة، ومع زيادة تعقد التطبيقات من جهة أخرى، وجحت كفة البريجيات بصورة كبيرة حتى بلغت حصتها من ميزانية إنشاء نظم المعلومات ٨٥٪ مقارنة بالمعدات (١٥٪) (١١).

وبعد المعارك بين صانع العتاد وصاحب شبكة الاتصالات وبينه وبين موردي المكونات الرئيسية اللاخلة في بناء عتاده تشهد الساحة حاليا مايمكن أن نطلق عليه بحق «أم المصارك»، ونقصد بها تلك التي تسدور بين صانعي العتساد ومطوري المرجيات، ومن أبرز شواهدها ذلك الصراع الفناري في مجال الحاسبات الشخفية بين شركة آي بي إم رائدة صناحة البرميات ومطورة برنامج نظام التشغيل operating system ذاتم الصيت والمعروف باسم ومطورة برنامج نظام التشغيل boperating system ذاتم الصيت والمعروف باسم المستخدم في الحاسبات الشخصية التي تشجها آي بي إم المتوافقة معها، وبالتلل فهي القابضة على عنق صانع العتاد.

إن مطور البرعيات هو الذي يلهم صانع المكونات مواصفاته ويعدد لمسنع الكميوتر أسلوب عمله، وهو الوضع الذي يجوز معه القول إن تكنولوجيا المعلومات تعيش حاليا عصر فديكتاتورية البرعيات، البرعيات التي تطروت من كونها عنصرا تابعا ومكملا للعتاد، إلى العنصر ذي السؤدد الذي يدين له الجميع بالولاء والطاعة، إنه رمز لسيطرة الفكر على المادة، وحدوث تغير جلري في صلب علاقات الإنتساح، يعنى على المستوى الاقتصادي تفسوق رأس المال الذهني

intellectual capital على رأس المسال المسادي، وسيطسرة أباطسرة البرجيات الجساد على أباطسرة الصناحة التقليديين.

٤ : ٢ : ٢ مستويات البرعليات

نظرا لأن البرعيات تقوم بمهام عديدة ومتنوعة، فقد جرى العرف على تقسيمها في أربعة مستويات رئيسية:

ـ برعيات السيطرة على نظام الكمبيوتر وشبكات نقل البيانات administrative software

برمجيات أداتية software tools

\_برمجيات تطبيقية application software

\_لغات الربحة programming languages

والتللي شرح موجز لكل من هذه النوعيات

#### (أ) برعيات السيطرة:

لكي نمي دور برجيات السيطرة نميد هنا ما قلناه سابقا: إن الآلة تخرج من المسنع فارفة ذاكرتها، ومعلات تخزينها خلو من أي بيانات أو برامع، ما أن توصل المسنع فارفة ذاكرتها، ومعلات تخزينها خلو من أي بيانات أو برامع، ما أن توصل هذه الآلة بمصدر الطاقة الكهربية حتى تسلم قيادتها إلى برنامج نظام التشغيل وصداله هذه الآلة العمياء، فيقدوم ضمسن ما يفعلمه بتحميل برنامج التطبيق trading (كبرنامج حساب الأجور مشلا) في ذاكرة الكميوتر تمهيلا لتنفيذه، ويرنامج نظام التشغيل هو الذي يدوزع طاقة وحدة المسابحة المركزية UPD على المهام المختلفة، وهو الذي ينظل حركة البيانات من وحدات الإدخال إلى الشغيل سهو شرطي المرور الذي ينظل حركة البيانات من وحدات الإدخال إلى الشاكرة، ومنها إلى وحدات الإدخال إلى المذاكرة، ومنها إلى وحدات الإدخال إلى الرحدات إن تنازع عليها أكثر من برنامج، وقوق ذلك فهو الذي ينظم الملاقة بين الوقة أداء الآلة ومستخدمها، يمده برسائل الأحطاء ويعاونه على إزالتها ويحتفظ له بسجل المح المؤلة أداء الآلة طيلة فترة تشغيلها.

أما فيا يخص شبكات نقل البيانات فإن نظام تشغيلها هو الذي يسيطر على حركة الرسائل المتبادلة عبر مساراتها المختلفة، والذي يقيم حلقة الوصل بين أعضاء الشبكة، ويوفر الوسائل الآمنة لنقل فيض البيانات مايين كمبيوتر وآخر، وبين الوصلات الطرفية وحاسبها المركزي، أو بين مستخسدم ومستخدم آخر، وهو الذي يراقب الأداء العسام للشبكة وينسذر بوقيع الاختناقات ويوصي بكيفية التعامل معها.

وباختصار، إن نظام التشغيل هو العبء الإداري overhead الذي يجب تحمله كي نسيطر على موارد الكمبيوتر، وهو الرفيق لللازم لجميع التطبيقات التي تعمل تحت رحايته، وبناء عليه فمن يسيطر على نظام التشغيل تكون له الكلمة العليا على كل من دونه من أصحاب برامج التطبيقات التي تعمل في كنفه، والأمر كللك كان لا بد أن يمثل نظام التشغيل منطقة ساخنة يتصارع عليها المتنافسون وغالبا مايسفر الصراع عن منتصر واحد ونظام موحد أو شبه موحد موحد (69:89) defacto standard)

## (ب) برجيات تطبيقية:

قتل برامج التطبيقات الحمل المدفوع payload بلغة أهل الطيران الذي من أجله يعمل النظام الآلي، وتعد هي حلقة الوصل بين النظام الآلي والمشكلة التي يتصدى لها والبيئة التي يعمل في ظلها . إن برنامج التطبيق هو الذي يحسب الأجور ويخرج كشرف الحساب وهدو الذي يحجز مقاصد الطائرة ويحل المعادلات الرياضية ويقدم المادة التعليمية ويحرك الأشكال ويعزف الموسيقى، وهدو أيضا الذي يتحكم في آلات المصنع وفي شبكات توزيع الكهرباء، ويشغل قواسم الهاتف ويراقبها، ولا حدود لما يمكن أن تفعله برامج التطبيقات إلا خيال البشر والقيود الفنية التي يفرضها ـ أحيانا المحاد الكمييوتر عل مربحه أو مستخدمه.

# (جـ) برمجيات أداتية:

تأخذ البرامج الأداتية موضعا وسطا بين برامج السيطرة (نظم التشغيل) وبرامج التطبيقات، وهي عبدارة عن أدوات برعجية الهدف منها هو زيادة إنتاجية المستخدم وخطط البرامج ومصمم النظام. من أهم تلك الأدوات نظم إدارة قواعد البيانات

ملفات بياناته وتحديث pains: Data Base Management Systems هذه البيانات سواه بالحذف أو الإضافة التحديث اللف الواخد، وبينه وبين الملفات الأخرى التي تشتمل عليها قاعدة البيانات، لتوضيح للقصود بهذه الملاقات. نأخذ كمثال الملاقة الخارجية التي تربط بين ملف قطع الغيار وملف الموردين وملف طلبات الشراء، والملاقة المناخلية المتضمنسة في ملف قطسع الفسيار نفسسه والتي تربط مايين جميع سجلات المكونات الفرصية لجزء معين مثل مضخة الوقود مثلا، أو تلك المتضمنة في ملف الموردين المذين يتماملون مع نوعيات معينة في ملف الغيار.

## (د) لغات البريجة :

قتل لضات البربجسة حلقة الوصل بين المرميج والتفاصيل المناخلية لنظام الكمييوتر، وفي بدايسة ظهسور الكمييوتر كانت البرامسيج تكتب بلغسة الآلة machine language ، وهي مهمة لا يستطيع القيام بها إلا غلاة المتخصصين، حيث تفرّض معرفة دقيقة بتفاصيل العتاد المناخلية ، ولكي تصبح الآلة أكثر يسرا في استخدامها ظلت لغات البربجة ترتقي مبتعدة عن الآلة صوب الإنسان المستخدم حتى أوشكت كما أشرنا سابقاً أن تحاكى لفته الطبيعية .

غنلف لفات البرجة من حيث طبيعتها، تهنى الدات تناسب الحسابات العلمية والهناسية كلفة الفورتران FORTRAN، وهناك تطبيقات تلاثم التطبيقات التجارية كلفة الكوبول COBOL ، وهناك لفات برجة خاصة كلفة التمامل مع الروبوت، وتختلف لفات البرجة أيضا من حيث الإمكانات البرجية التي تنيحها للمبرمج لصبافة أفكاره في أقل عدد من التعليات، وكذلك الوسائل الخاصة باختيار البرامج وتصويبها من الأحطاء debugging ووثيقها، وهلم جرا.

٤ : ٢ : ٣ التوجهات الكبرى للبرمجيات

بمكن تلخيص التوجهات الكبرى للبريجيات في النقاط التالية:

- (أ) من صناع العتاد إلى مطوري البرعيات.
- (ب) من مغامرات المواة إلى المؤسسات العملاقة
- (جـ) من قواعد البيانات البيبلوغرافية إلى قواعد النصوص الكاملة.
  - (د) من لغات البرعة الاصطناعية إلى اللغات الطبيعية.
    - (هـ) من الانغلاق إلى الانفتاح.
    - (و) من صلادة العتاد إلى ليونة البرمجيات والعكس.
      - (أ) من صناع العتاد إلى مطوري البريجيات:

في المراحل الأولى من استخدام الكمبيوتر كان مورد العتاد هو نفسه الذي يقوم بتوريد البرجيات في أغلب الأحيان، وكان غالبا مايقدم هذا المورد، ومثاله البارز شركة آي بي إم: حزمة متكاملة تشمل الكمبيوتر الفسخم mainframe ومكونات شبكة الاتصال ونظام التشغيل وربا برامج التطبيقات أيضا. استمر الوضع نفسه تفريبا مع ظهور الميني كمبيوتر حيث كانت تقوم شركة ديجنال، واثدة صناعة الميني، بتوريد عتادها مع نظام تشغيلها المصروف باسم MVS إلا أن شريحة كبرة مسن المستخدمين خاصة في الجامعات تحولت من نظام MVS إلا أن شريحة كبرة مسن أصبح منافسا قويا لنظام التشغيل الذي يورده مصنم العتاد، جامت لحظة التغيير الحاسمة عندما أوكلت آي بي إم لشركة ميكروسوقت مهمة تطوير نظام التشغيل المحتاد على البريجيات، أما مطورو برامج التطبيقات فقد أظهروا ولاهم لنظام التشغيل السائد حتى يضمنوا سوقا كبرة لتسويق منتجاتهم، وهكذا ــ وكيا أشرنا مابقا ـ بسط صاحب نظام التشغيل حناحيه ؟ واحدا يطوي تحته مصنعي المتاد مابقا ـ بسط صاحب نظام التشغيل جناحيه ؟ واحدا يطوي تحته مطوري برامج التطبيقات.

للغزى العربي: إن انتقال السيادة لمطوري البرعيات عادة ما يكون في مصلحة المستخدم النهائي، خاصة أن مصنعي العشاد قد أساءوا استغلال سيطرتهم على شقي العساد والبرعيات في المواحل الأولى من استخدام الكمبيدوتر، لقد وصل بهم الأمر إلى فرض نظم تشغيل ذات كضاءة منخفضة، ولم يكن هناك بسديل أمام ١٧٧

المستخدم إلا أن يذعن لما يوفره له مصنع العتاد، وعليه أن يدفع الكلفة المباشرة وغير المباشرة لـ «إطعسام» نظام التشغيل الطفيلي، هـذا العب- الثقيل الـذي يشارك التطبيقات في ذاكرة الكمبيوتر ويستهلك طاقة هائلة من قدرته الحسابية دون مبرر.

إن سيطرة مطوري نظم التشغيل سيفتح الطريق أمام تصدد نظم العتاد التي يمكن أن تعمل في ظله مما يعطي فرصا أكثر لانتقاء العتاد، وهو ماحدث بالفعل في صوق الحاسبات الشخصية، حيث تعددت بصورة كبيرة مصادر اقتناء الحاسبات الشخصية بعد أن أصبحت تعمل تحت مظلة نظام التشغيل، لا صانع العتاد.

يجب علينا أن نأخذ الصراع بين مصنعي المتاد ومطوري البربجيات بأقصى درجات الحرص، فريما يلجأ مصنعو العتاد لوضع قيود مصطنعة في عتادهم للحد من سيطرة أصحاب البربجيات عليهم، وفي المقابل ربها يتسرع هؤلاء بطرح منتجات بربجة جديدة لم يتم اختبارها بالقدر الكافي، وذلك بغرض إرباك مصنع العتاد حتى يتعذر عليه ملاحقتهم، ويذعن في النهاية للسير في ركابهم.

# (ب) من مغامرات الهواة إلى المؤسسات المملاقة

للدلالة على خطورة الدور الذي تلعبه البرجيات دعنا نبداً بذكر هذه الحادثة: في مداير ١٩٩١ فشلت بطارية صواريخ باتريوت المضادة للصواريخ بضواحي مدينة الظهران بالمملكة العربية السعودية في اعتراض صاروخ موجه من طراز فسكوده عما أدى إلى قتل ٢٨ جنديا أمريكيا، وعلى حين نجحت بطارية باتريوت في إسقاط صواريخ سكود في مناسبات كثيرة، فإنها أخطأت إصابة عدد لا بأس به أيضا، لم يكن سبب هذا الخطأ خللا، أو قصور افي معدات الإطلاق، أو أجهزة الراداد، أو عناصر توجيه الصاروخ، بل كان مرجعه خطأ تافها في برججة الكمبيوتر الموجود داخل الصاروخ باتريوت، وقد تم تلافي هذا الخطأ «القاتل» بتعديل بسيط للغاية في البرنامج (١٧).

وتتراوح أمثلة الأخطاء التافهة للبرامج التي أدت إلى نتائج وخيمة مابين الحوادث القاتلة نتيجة أخطاء برامج التحكم لبعض أجهزة العلاج بالأشعة وإجهاض عمليات إطلاق مكوك الفضاء علة مرات، إلى حالات الشلل الكمامل لشبكات \*\* الكمبيوتر في المصارف وشركات الطيران. لقد أصبحت كثير من أمور حياتنا عرضة لأخطاء بشرية بسيطة ولكنها باهطة الكلفة للغاية، فالبرعة مازالت فنا يقوم بها «الأسطاوات» لم يخضع بعد للسيطرة الهندسية، ولا للأساليب الرياضية التي يستطيع الفرد من خلالها القطع بخلو البرنامج من الأخطاء. لقد وضحت الحاجة الشديدة لل أساليب مبتكرة للسيطرة على المراحل المختلفة لتطوير البرعيات ورقابة إنساجية المرجين التي مازالت لغزا عيرا يصعب وضع معايير دقيقة له.

لقد بدأت صناعة البرامج بمجموعة من الهواة يعملون من البدروم أو الجراج (من منازلهم) والآن أصبح لها مؤسساتها العملاقة التي يقدر عائدها السنوي بمليارات الدولارات، وتعمل إدارة هذه الشركات بأسلوب لا يختلف في جوهره عن إدارة المؤسسات الصناعية من حيث المبادىء التنظيمية العامة لأنشطة التصميم والإنتاج والتوزيع والتسويق، وتعلل علينا حاليا ملامح الوجه القبيح نفسه الذي عهدناه في الماضي، ونحن نشاهد توجه صناعة البرجيات نحو تكتيف رؤوس الأموال واحتكار السوق. إن البرجيات تتحول تدرجيا من كونها فنا إلى كونها نشاطا هندسيا يخضع المنطبط الإداري والنهج المندسي، وتتضرع الحرفة في صورة تخصصات متعددة يحكم أداءها معاير دقيقة وقاسية لتقبيم الأداء.

المغزى العربي: تمثل صناعة البرجيات أحد المجالات الساخنة للتنافس الدولي وتسعى أمريكا حاليا لاحتكار سوق البرجيات العالمي كمدخل أسامي للسيطرة على سوق المعلومات بأكمله، إن العالم المتقدم يريد أن يجعل من البرجة صنعة للأغنياء، ولا عجب فقد خرجت هذه الصنعة إلى حيز الوجود كها يرى بعض المؤرخين على يد الكونتيسة وآدا، بنت اللورد بيرون الشاعر الإنجليزي الشهير (١٣٤).

تتبع الشركات العملاقة من أجل سيطرتها على سوق البرجيات العملية طرقا عليمة تتراوح مابين تشجيع قرصنة البرامج لفترة محدودة لقتل الدافع على التطوير الأصيل، إلى حرمان المطورين في المدول النامية من الحصول على المعلومات الفنية الكافية لتطوير برامج جادة قادرة على المنافسة.

علاوة على ذلك تتجه نظم التشغيل كيا سبق أن أشاء في الفقرة ٣: ٣: ٤ مر العرب ومصر للطومات - ١٩٧٩ الفصل السابق إلى التعدد اللغوي، بحيث تصبح قادرة على التعامل بجانب حروف الأبجدية الإنجليزية مع حروف اللغات الأخرى، ومنها العربية بالطبع، ولكن من الصعوبة بمكان أن تتجاوز جهودهم مستوى الحرف لتشمل الكلمة أو الجملة حيث يتطلب ذلك جهودا خاوقة لفهم اللغة العربية فهما شاملا، وتعد تلك فرصة حقيقية الإسهام العرب في عالم البريجيات من مدخل أساسي لها، ألا وهو المدخل اللغوي.

بتحول البرعيات إلى صناعة ضخمة تبرز أهمية القضايا المتعلقة بالأصول الذهنية الممثلة في البرامج، حيث أصبحت هذه الأصول من أهم عناصر تقييم الشركات وتحديد قيمة أسهمها، لقد أصبحت قيمة هذه المؤسسات رهنا بابتكارية المصممين والمبرجين ومدى قدرة هذه المؤسسات على حماية هذه الأصول ضد محاولات السرقة أو التقفية في التقليد، يجرنا هذا إلى الحديث عن موقف معظم الدول العربية إزاء هذه القفية في عدم أخذها بمأخذ الجد الأمور المتعلقة بالملكية الذهنية property معدم أخذها بمأخذ الجد الأمور المتعلقة بالملكية الذهنية تكون عن يتصور أحد ويعد ذلك المعوق الأصابي تظهور صناعة عربية للبرنجيات، فكيف يتصور أحد المستمرين على المخاطرة بأمواهم لتطوير متنجات تكون عرضة للسرقة بمجرد طرحها في الأمواق، وللحديث بقية في الفقرة ٢: ٣: ٥ من الفصل السادس.

#### (جـ) من قواعد البيانات البيبلوغرافية إلى قواعد النصوص الكاملة:

حتى وقت قريب، كانت قـواعد البيانات تقسم من حيث طبيعـة البيانات التي تتعامل معها إلى:

- قراعد البيانات المنطقة formatted data bases التي تتمامل مع البيانات الرقعية والأبجلية، والتي يتم تغذيتها في هيئة سجلات ذات حقول بيانات محلودة، ومن أمثلة ذلك قاعدة بيانات العاملين التي تخصص لكل عامل سجلا يتضمن رقمه واسمه وعنوانه وبنود مرتبه ومعللات أدائه.

ـ قواعد البيانات البيدلوغرافية bibliografhical data bases ، والتي تستخدم عادة في نظم المكتبات والتوثيق، تحفظ هذه القواعد بسجل لكل كتاب، أو وثبقة تتضمن بيانات إشارية عنه، أو عنها مثل العنوان واسم المؤلف، واسم الناشر وسنة النشر، والكلمات المقتاحية keywords المستخدمة في فهرمتها، وأحيانا ملخص موجز (مستخلص abstract) للوثيقة. في كثير من الأحيان لا يعد عنوان الوثيقة، أو حتى ملخصها كافيا بحيث يمكن اعتباره بديلا عن نصها الأصلي.

مع التقدم الهائل في وسائط التخزين وزيادة سعتها تنتشر حاليا قواعد البيانات المصدرية عنفظ بالنصوص الكاملة المصدرية source or full text data bases التي تحتفظ بالنصوص الكاملة للوثانق، ومن أمثلتها أرشيف دور الصحف، ووقائع الجلسات ومشاريع القوانين ونصوص اللوائح ومادة المناهج التعليمية، وبنود العقود والتقارير الفنية ونصوص الزائ وأحاديث الإذاعة.

المغزى العربي: كما هو معروف تتميز اللغة العربية بخاصيتها الصرفية الاشتقاقية العالمية، ولا يضاهيها في ذلك أي لغة أخرى، يمثل ذلك تحديا أساسيا لنظم البحث داخل مضمون النصوص، حيث ترد الكلهات وقد انصهرت بداخلها الموازين الصرفية، وتعرضت حروفها للإلغاء والقلب والتعديل بفعل آليات الحذف والإبدال والإعلال. خلا على سبيل المثال ما يرتبط بلفظ «أتى» داخل النص القرآني الشريف. والإعلال. خلا على سبيل المثال ما يرتبط بلفظ «أتى» داخل النص القرآني الشريف. ولاحظ كيف طمست ودجت حروفه الأصلية مع حروف الزيادة: وأوتوا سنؤتيكم ولاتت الآتيانا — آتيتك بيوت مؤتوه لتأتون مأتيا أوي ولتأت لآتيناهم وآتاني وآتت لتأتي، وقارن ذلك ببساطة المقابل الإنجليزي، وسائل مبتكرة لتخزين النصوص العربية تتطلب وسائل مبتكرة لتخزين النصوص العربية وضغطها واسترجاعها، علاوة على تلك وسائل مبتكرة لتخزين النصوص العربية وضغطها واسترجاعها، علاوة على تلك الخاصة بالمحافظة على سرية البيانات (وسائل التعمية (صديحاتها). المدافع من وراه ذلك هو أن معظم الأساليب المتاحة حاليا لتنفيذ هذه المهام تم تصميمها لتلاثم مطالب اللغة الإنجليزية ذات الخاصية الصرفية المحدودة للغياية، وهي الأمور التي معزيد من التفصيل في القصل التاسم من هذا الكتاب.

لقد اقتصرت جهود تعريب نظم قواعد البيانات حاليا على ترجمة لغة الاستفهام query language التي يتم من خبلالها صباغة طلبات البحث عن المعلومات، (لتسوضيح المقصسود بطلب البحث إليك مشالا مبسطسا للبحث عا نشر في مجال الكمبيوتر التعليمي بعد عام ١٩٧٠: «ابحث عن الكمبيوتر أو المعلومات والتعليم

أو التربية (١٩٧٠)، في هذا الصدد يمتاج الأمر إلى تصميم لغنة عربية فياسية لاسترجاع المعلومات standard Arabic query language العريضة التي اقترحتها منظمة «اليونسكو» في هذا الشأن، وتحتاج نظم الاسترجاع العربية إلى معاجم موضوعية (مكانز)، ومعاجم مترادفات (الاحظ ترادف الكمبيوتر والمعلوماتية والتعليم والتربية في المثال المذكور)، علاوة على معاجم المكافآت المدلالية التي تربط على سبيل المثال بين «مات فلان» و«لفظ فلان أنفامه الأخيرة».

من المشاكل المتعلقة باسترجاع المعلومات العربية تلك الخاصة بالتعامل مع الأسهاء العربية، حيث لا تستخدم فيها عادة اسم العائلة، وإن استخدم فإن ذلك يتم بصورة غير قياسية. مشكلة أخرى هي تلك الخاصة بازدواجية التأريخ الهجري وللهادي، وقد قام المؤلف بوضع خوارزمية (برنامج) للتحويل مابين نظامي التأريخ الملكودين.

بالنسبة لقواعد البيانات البيلوغرافية الإنجليزية التي تتضمن بيانات عربية (كعناوين الكتب والسوشائق وأسهاء المؤلفين العرب) تتم كتابة هدفه البيانات بالإنجليزية باستخدام الكتابة الصوتية transiliteration (مثال: Muhammed)، هناك بعض خوارزميات algorithms جاهزة للقيام بالتحويل إلى الكتابة الصوتية تلقائيا، ولكنها تحتاج إلى مزيد من التعلوير وجهود التقييس.

إن قاعدة النصوص الكاملة هي وسيلتنا للسيطرة على الكم الحائل من النصوص العربية، وقد قبام المؤلف بتصميم نظام لقواعد النصوص الكاملة العربية تم تطبيقه على النص القرآني الشريف وكذلك على أحاديث الرسول الكريم، ومازال الأمر في حاجة إلى تطوير وسائل مبتكرة للبحث العميق داخل النصوص العربية وهو ما ستناوله بمزيد من التفصيل في الفصل التاسع.

#### (د) من لغات البرعة الاصطناعية إلى اللغات الطبيعية :

كيا أشرنا سابقا تكتب البرامج بلغات بربحة خاصة كالفورتران والبيسك والكوبول، ويتم كذلك التحاور مع بنوك المعلومات من خلال لغات استفهام خاصسة formal query languages، تعدرج هذه اللغات من حيث درجة صعوبتها، ولا يجيدها عادة إلا للتخصصون من للبرجين واخصائيي البحث في قواعد البيانات، لإسقاط الحاجز اللغوي الذي يفصل بين المستخدم وآلته، ولتسهيل استخدامها من قبل العامة وغير المتخصصين، تسعى جهود تطوير لغات البرعة حاليا إلى استخدام اللغات الطبيعية netural languages أي تلسك المستخدمة في الحياة المومية، في برعجة الكمبيوتر، وفي التخاطب مع قواعد البياتات لصياضة طلبات البحث عن الملسوسات. يمثل ذلك ذروة ارتقاء لذات البرجة الاصطناعية التي يسمى مصمموها حثيثا إلى إكسابها المرونة التي تنسم بها اللغات الإنسانية من حيث قندرتها على التعسامل مع الترادف والاشتراك اللفظى وإجالاء اللبس والتغاضي عن الخطأ الهين، والقصل بين ماهو أساسي وما هو حشو ولغو وما إلى ذلك. إن التعامل باللغة الطبيعية يضم نظام الكمبيوتر في مواجهة لغوية حادة لا بد لها أن تستند إلى تحليل دقيق لعمل آليائَّة اللغة المختلفة، وسلوكيات الناطقين بها في استخدامها من حيث تعبيراتهم النمطية وصيغهم المسكوكة وأخطائهم الشائعة وهفواتهم ولوازمهم، بل سوه القصد وغموض النية أحبـــانا، حيث لا يفترض في بعض النظم الألية ضرورة تعاون المستخدم مع النظام الآلي كيا هي الحال .. على سبيل المشال في نظم الرقابة على دخول المناطق العسكرية والتي لابد أن تفترض محاولات اختراقها.

المغزى المعربي: في معظم التوجهات الأخرى للبرعيات برز الدور الذي تلعبه اللغة في بجال البرعيات سواء على مستوى نظم التشغيل أو التطبيقات أو نظم قواعد البيانات أو البرعيا، وهو اللدور الذي توج باستخدام اللغات الطبيعية للحوار المباشر مع نظم الكمبيوتر، وبالتالي فإن الأمر في رأيي يجتاج منا إلى التحرك على ثلاثة مستويات:

المطلب الأساسي في تعريب نظم التشغيل هو توفير الأدوات البرعية الأمساسية

ـ تعريب نظم التشغيل .

ـ تصميم لغات برمجة عربية .

<sup>-</sup> التجهيز لاستخدام اللغة العربية والطبيعية، كلغة برعجة مباشرة.

لتطوير تطبيقات المطوماتية باللمة العربية، والتي من أهمها تلك الخاصة بالتعامل مع اللغة العربية، إدخالا وإخراجا، وتوفير أقصى درجة من الشفافية اللغوية دranspereacy بحيث يمكن للمستخدم العربي استغلال الكم المائل للبرامج الإنجليزية المتوافرة، بأن تتيح له التعامل معها باللغة العربية إدخالا وإخراجا دون تعديلات على صلب هذه الرامج.

من الأمور المهمة في تعريب نظم التشغيل ضرورة توفير ثنائية لغوية bilingnality متوازنة بين اللغة الإنجليزية (أو الفرنسية) والعربية، حيث ظهرت بعض نظم التعريب غير متكافئة، يلزم لتشغيلها إعادة تحميل برنامج للتعريب كل مرة يتم فيها إيقاف تشغيل الجهاز أو انقطاع النيار الكهري، أو تذبذبه، وهو ما يحدث مرارا في كثير من البلدان العربية، وللقارى، أن يتخيل مدى الشعور بالإحباط الذي يصيب التلاميذ العرب أمام حاسباتهم في الفصل وهم يشاهدون اختضاء اللغة العربية، مستقرة للغيم الأم، كلها تذبذب مصدر النيار الكهري في حين تظل اللغة الأجنبية مستقرة لكونها مدعة داخل الجهاز.

تحتاج عملية البريحة باللغة العربية الطبيعية إلى القيام بكثير من الخطوات التمهيئية للإعداد غذه التقلة المثيرة، ونرجىء الحديث عنها حتى الفصل التاسع الخاص بعلاقة اللغة العربية ويجتمع المعلومات.

#### (هـ) من الانفلاق إلى الانفتاح :

إن تعدد نظم الكمبيوتر هو حقيقة لإبد من التعايش معها، فمن الأمور المستبعدة أن تعمل جميع النظم وفقا لنظام قياسي واحد، وإن جاز ذلك في صناعات أخرى فهو لا يجوز بالنسبة لصناعة المعلومات التي تتغير بصورة سريعة يصعب على جهود التوحيد القيامي ملاحقتها، لقد خلق ذلك الوضع الناشىء عن تعدد النظم مشاكل عديدة للمستخدم، وذلك نتيجة لصعوبة الانتقال أو التواصل ما بين نظام مشاكل عديدة للمستخدم، وذلك نتيجة لصعوبة الانتقال أو التواصل ما بين نظام ونظام آخر، فملف البيانات الذي تم تجهيزه على كمبيوتر يعمل بنظام آبي بي إم لا يعمل على نظام آبل ماكتنوش، والبرامج التي تم تجهيزها تحت نظام تشغيل معين معين UNIX ، بل قد يحدث

أحيانا تمذر تشغيل البرامج التي تم تطويرها تحت طبعة قديمة Old version لنظام تشغيل معين تحت طبعات حديثة للنظام نفسه. إن غاية منا يتمناه مستخدم الكمبيوتر هو أن يعطي الأوامر من موضعه لنسري خلال شبكة البيانات، وعليها وهي تعبر الحواجز الجغرافية أن تجتاز الحواجز الفنية التي تفصل بين نظم الحاسبات المخلفة ويروتوكولات نظم الاتصالات المنامة.

لقد ظلت نظم العتاد ونظم التشغيل تعمل بصورة منعلقة كجزر منعزلة عن يعضها البعض، إلى أن جلت عنة عوامل فرضت ضرورة كسر حواجز العزلة تلك بعضها البعض، إلى أن جلت عنة عوامل فرضت ضرورة كسر حواجز العزلة تلك عموصات من أهمها الاتجاه المترايد لاستخدام الشبكات اللاسركزية المكبر، وانتشار بمعوصات من الحاسبات الصغيرة بقلا من نظم الكميوتر المركزي الكبر، وانتشار عائفة معلومات، يطل منها القائم بالمعمل على العالم، فهي التي تصله من موقعه بجميع مصادر المعلومات التي يحتاجها في عمله وتسريطه بكل من لهم صلة بهذا المعمل، إن الانقفاح هو الإطار العام الذي تتحاور فيه النظم للختلفة مع بعضها البعض، نظام آي بي إم مع نظام آبل ونظام التشغيل DOS مع نظام آبي الم المتعاد وأرويا مع تلك في الولايات المتحدة وآسيا وذلك على سبيل المثال لا المصر.

المغزى العربي: في غياب الحد الأدنى من التنسيق شهد سوق المعلومات العربية حالة شديدة من الفوضى، فقد اقتسم السوق عدة صوردين للعتاد والبرجيات ليس الديم أي استعداد للتعايش الفني مع الآخرين، إنّ الانجاه نحو الانفتاح هو إحدى النقاط المشيئة لحل مشكلة عدم اتساق النظم والمعمونية على معرفتنا بالتفاصيل الفنية التي تخفي وراءه و إلا أصبح الانفتاح نفسه حداجزا يضاف إلى حواجز العزلية ألفنية الأخرى ليفصل بيننا وبين الدراية الفنية المتارجة تحته.

#### (و) من صلادة العتاد إلى ليونة البرجيات والمكس:

حِلت المناصر المكرو إلكترونية microelectronic components بديلا عن

المناصر الميكانيكية والكهربية والإلكترونية في كثير من النظم والمدات والأدوات، وقد أدى ذلك إلى تقليل عدد المكونات وتقليل الكلفة وتحسين الأداء بالتالي، إن نظرة سريعة داخل جهاز التلفزيون الحالي وما كان عليه الحال في الماضي يدل بوضوح على الساطة التي أدت إليها الإلكترونيات الدقيقة في اختزالها كثيراً من المكونات، إن توكل المتاد سابقا، بعد فترة من استخدام البرجيات بكثير من المهام التي كانت توكل للمتاد سابقا، بعد فترة من استخدام البرجيات ميكروية software والتأكد من سلامتها واستقرارها يتم تحويلها أحيانا إلى برجيات ميكروية microprogramming أو microprogramming أو المناذيات الميكروية في شرائح إلكترونية والمتاد، بعد ذلك يتم دمج هذه البرجيات الميكروية في شرائح إلكترونية وكذلك المبدء عزما من المتاد، عقد ذلك خلال هذه الدورة لانتقال تنفيذ المهام الألية من المتاد إلى البرجيات لترتد إلى المتاد خلال هذه الدورة لانتقال تنفيذ المهام الألية من المتاد إلى البرجيات لترتد إلى المتاد مرة أخرى، وللإيضاح نعطي مثالا لـ فلك: بعد تطوير برنامج لقرامة الأرقام مثلا يمكن تحويله إلى مقابله اللدن sack في قرامة الأدواء مباشرة.

المغزى الصري: رغم الفوائد الجعة لاتشار العناصر الإلكترونية الميكروية فإنها تزيد تدريجيا من الانفلاق التكنولوجي حيث تتحول المنتجات إلى صناديق سوداء يصمب النفاذ إلى داخلها سواء الأغراض التشغيل أو العيانة أو المندسة العكسية . هذا من جانب، ومن جانب مقابل يمكن تصور عمل بعض الشرائح الإلكترونية التي تفيد المستخدم العربي بعيث يمكن إدماجها في كثير من النظم والمعدات، من أمثلة ذلك:

ـ شريحة إلكترونية لتحويل التاريخ الميلادي إلى الهجري.

\_شريحة إلكترونية للتشكيل التلقيائي للنصوص ألعربية تدمج مع لـوحة المفاتيح ونظم القراءة الألية .

\_شريحة إلكترونية لتوليد أشكال الحروف العربية تلقائيا، أي اختيار شكل الحرف وفقا للحرف السابق له والحرف الذي يليه . \_شريحة إلكترونية للبحث المعجمي داخل المعجم العربي.

٤ : ٣ هندسة المرفة

٤ : ٣ : ١ البعض يتحدث عن آلة ذكية

«كل الحيوانات \_ سوى الإنسان \_ أنومانيات» هذا هو مـ اخرج به حلينا ديكارت الذي خص الإنســان وحده بالقدرة على التفكير، بل ربط وجـود هذا الإنسان بشرط كونه مفكرا، أي قادرا من خلال ملكـة اللغة على عمارسة التحليل المنطقي والرياضي واكتساب المعرفة وتوظيفها لتوليد معارف جديدة .

والآن كيف لنا أن نـوفق بين ما خلص إليـه فيلسوفنا الفرنسي ، وما بشر بـه عالم الرياضيات الإنجليزي آلان تورنج قبل ظهور الكمبيوتر بخمسة عشر عاما عندما تنبأ بإمكان تطوير آلات ذكية تستطيع أن تتكيف تلقائيا من خلال استقراء الواقع النذي تتعامل مصه، وهي النبومة التي أخندها أهل النذكاء الاصطنباعي وهندسة المعرفة مأخذ الجد فمضوا يعلنون عن تطوير آلات تحاكى قدرات البشر القعنية، آلات تبصر وتسمع وتتحساور وتفكر وتحل المشاكل وتبرهن النظريات وتسؤلف الْمُقَالَاتَ، بل وتطرح الأسئلة وتبتكر الجليد أيضا، ويالها من جرأة، ويا ليتهم توقفوا عند هذا الحد، بل تمادوا في القول ينكرون على الإنسان وضعه المتميز في احتكار ملكة الذكاء وقد تجاسروا يتساءلون: (أي نسوع من الكمبيوتر هو الإنسان. . !!» (١٣١ : ٨٥)، وهو تساؤل قائم على تصورهم أن المنع البشري رغم تعقده الشديد ماهو في النهاية إلا آلة متقدمة لمعالجة المعلومات (الرموز والأشكال والمفاهيم. . ) ، ووصل الأمر ببعض المتحمسين من أهل الفكاء الاصطناعي إلى القول بأنه سيجيء اليوم الني يمكن أن يتفوق فيه ذكاء الآلة على ذكاء البشر عماما كما فاقت قوة الآلة المِكَانيكية للآلة عضلاته، وفاقت قدرة الكمبيوتر التقليدي قدرته على القيام بالعمليات الحسابية . لقد بنوا رأيم هذا على أساس أن المخ البشري يعمل تحت قيود فسيولوجية ونفسية يمكن للآلة أن تتحرر منها.

ولكن من أين أتت الأهل الذكاء الاصطناعي هذه الجرأة التي تتطاول على كل هذه السنين من الركولوجيا البيولوجي والمعرفة ؟ ، وكيف لها أن تدعي نجاحا فيا فشل فيه الفلاسفة خلال خسة وعشرين قرنا عندما عجزوا عن تقليم رؤية فلسفية مقنعة عن الذهن البشري وماهية المعرفة التي يتعامل معها ، ربيا كان وراء ذلك قناعة بأن تعقد المخ البشري أمر يمكن سبر أغواره من خلال أساليب الذكاء الاصطناعي نفسه ، والتي لم تكن متاحة في الماضي ، ومن هذا الجانب يكون الذكاء الاصطناعي هم و الأخذ لل المنابع عملية تعلم هم و الأخذ البشري عملية تعلم المنابع المنابع المنابع على المنابع المنابع

إن مهندي المرفة والذكاء الاصطناعي يعتقدون أن كل شيء مها زادت درجة تعقده يمكن أن يصاغ في صورة منضبطة وصورية (رسمية) formal ، وتسحر ألباجم مقولات مثل مقولة فيتجينشتين فيلسوف اللغة الشهير: «كل ما يمكن أن يقال يمكن أن يقال يمكن أن يقال الميكن . وتصورة علاقات منطقية propositional ، أو تلك التي سمعناها عن مارفين مينسكي أحد الرواد الأوائل للذكاء الاصطناعي: «ما الذكاء إلا أن تقل تقتت إلى القدر الذي لا يصبح هناك ذكاء» ، وفي تصوره أن المخ مكون من عمليات أو عناصر صغيرة عديدة كل منها يقوم بمهمة معينة عددة لا تحتاج إلى ذهن أو تفكير على الإطلاق، ولكن ما أن تتواصل حده العناصر مع بعضها البعض بصورة متميزة للغاية في «مجتمع الذهن تتواصل حده العناصر مع بعضها البعض بصورة متميزة للغاية في «مجتمع الذهن ذلك أن المعرفة وملكة اكتساجا وتوليدها يمكن أن تفت وتسحق في صورة عدد عدود من المناصر «الذرية» أو البدائيات primitives التي يمكن أن تبنى منها كل المعتمد للبني للمرفية وآلياتها.

لقد حقق الدُكاء الإصطناعي صدة نجاحات في بعض المجالات أضفت عليه نوعا من الجدارة العلمية والعملية، وهي الجدارة التي كان قد فقدها بعد سلسلة من البدايات المتعرّة تزامنت مع بسلية ظهور الكمبيوتر، فقسد سرع البعض عندنذ في وعودهم المسرفة حما يمكن أن يحقف الكمبيوتر غلوعين بسرعة الآلة الهائلة حتى تشابهت عليهم غا إلكترونيسا ، وقد كانت في حقيقة الأمر أبعد ما تكون عن محاكاة هذه للعجزة الييولوجية للحيرة .

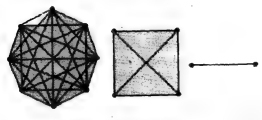
في هذه الفقرة سيدور النقاش حول بعض الأستلة المحورية التي تفرض نفسها هنا، نبدؤهما بسؤال عن الأسباب التي أدت بتكنولوجيا المعلومات أن تقحم نفسها في خضم القضايا الشائكة لفلسفة الموفة واللسانيات، وتغوص في المناطق الحميمة الغامضية لذهن الإنسان وسيكولوجيته وبنية معرفته، بعد عرضنا لتلك الأسباب نتقل إلى سؤال أكثر عملية وهو: هل في الإمكان تطوير آلة ذكية بالمعنى الأصيل لفهوم الذكاء؟، لتتعرض في مقام الإجابة لأراء المتحصين والمعارضين بعندها نتفرع بحديثنا إلى ما المطلوب لتطوير هذه الألة الذكية بافتراض إمكان تحققها؟

## ٤: ٣: ٢ القوة الحسابية الغاشمة وحدها لا تكفى

كما أشرنا سابقا فقد تسرع البعض في بداية ظهور الكمبيوتر، ليتصور أن هذه السرعة المائلة، وهذه القدرة الحسابية الفاشمة، ووسائل التخزين ذات السعة المائلة كافية لحل كثير من المشاكل. ترجع هذه النظرة المرقة في تضاؤلها إلى اعتقاد خاطىء بأن الكمبيوتر بسرعته الهائلة قادر على توليد جميع البدائل المكتفة لحل مشكلة ما exhaustive enumeration (210) وxhaustive enumeration وفقا لمايير عددة، ولابد أن يؤدي ذلك بنا في النهاية للتوصل إلى حل المشكلة رهن الدواسة. في ظل هذا التصور تتحسول مهارة لعب الشطرنج إلى عملسية حضر جميع التقلات المكتفة والتقلات المحتملة التي يمكن أن يقوم بها الحصم ناظرين إلى مشكلة الترجمة الآلية فحلها يكمن في حصر جميع مصاني الكلمات وأنهاط تراكب مشكلة الترجمة الآلية فحلها يكمن في حصر جميع مصاني الكلمات وأنهاط تراكب الجمل في لفة المصدر عدود من المقلات المساورة والمائي والأنهاط المقابلة لها في لفة المدف

سريعا ما اكتشف قصور هذه النظرية لليكانيكية لحل المشاكل القائمة على حصر جميع البدائل المكنة لها، وذلك لسبب يسيط وجوهري هو أن عدد هـذه البدائل 1474 ينمو بمعدل متزايد للفاية يصل إلى قيم يصعب علينا حتى تصورها، فعلى سيل المثال تقدر البدائل للمكنة للعبة الشطرنج بـ ١٠ أس ١٧، أما أنهاط تركيب الجمل فيصعب حصرها بأي طريقنة رياضية أو عملية، فاللغة على حد قول نعوم تشومسكي هي «الاستخدام اللا محدود لوسائل محدودة»، وحتى معاني الألفاظ التي تصور البعض إمكان حصرها في متن المعاجم لا تتوقف هي الأخرى عن التغيير من خسلال عمليات للجاز والإزاحة الدلالية semantic shift نساهيك عها يجد من مصافلحات جديدة.

ومن المنطقي أنه كليا تعقدت المشاكل زاد عدد البدائل المحتملة والتي حادة ما تتضخم بمصلل أمي exponential ، وهي الظاهرة المروفة بانفجار الترابطات combinatorial explosion ، وكمثال يسيط أمنه الظاهرة ناخذ صدد الخطيط اللازمة للربط المباشر بين عدد من القاط (ولتكن مجموعة من المواتف مثلا) ، يوضع شكل ٤ : ١ كيف زاد عدد خطوط الوصل من قواحدة في حالة النقطتين إلى قستة في حالة النقاط الأربع ثم ثياتية وعشرين خطا في حالة النقاط الثياني ، ومن السهل علينا أن نتصور شكل شبكة الترابطات في حالة النقاط الد ٢٥٦ نقطة حيث يصل عدد خطوط الاتصال إلى ٣٢٦٤٠ خطا، لنسأل بعد ذلك مل يمكن الأحد أن يتخيل ما يمكن أن يكون عليه الحال في شبكة نضم ملايين المواتف .



عدد التفاط = ٨ عدد خطوط الربط = ٢٨

عدد النقاط = ٢ عدد النقاط = ٤ عدد خطوط الربط = ٢ عدد خطوط الربط = ٦

شكل ٤: ١ مثال لانفجار الترابطات

إن عدد البدائل فيتوحش؟ بسسرعة رهية، إن دل ذلك على شيء فإنها يدل على مسدى تعقد الظواهر بصورة جوهرية يصعب عاصرتها دون اللجوء إلى ماليب الرياضة، والإحصساء، وحسساب التباديل والتسوافيسق، أو القوانين الكلية التي تحدد علاقة المتغيرات بعضها مع بعض، كالقانسون الذي يربط بين حجسم الغاز وضغطسه ودرجة حرارته، أو ذلك الذي يربط بين الكتلة والطاقة، أو من خلال إقامة نهاذج أكثر تعقيدا باستخدام البرمجة الخطية أو اللهنامية والمساقة، أو من خلال إقامة نهاذج أكثر تعقيداً

#### ٤ : ٣ : ٣ والمرفة القاطعة وحدها لا تكفى

والرياضيات بلا شك وسيلة أنيقة للغاية لاعتزال تعقد الظواهر في صورة قوانين جامعة تسلس لها هذه الظواهر، والإحصاء، وإن يكن أقل أناقة ويقيناً إلا أنه هو الآخر وسيلة فصالة دلاستناس؟ التعقد وتهذيب حدته واستخلاص الجوهر، وذلك بتجنيه الحالات الشاردة ودعها التفاصيل في كليات ومتوسطات ومؤشرات.

ولكن للرياضيات حدودها ليس فقط لوجود كثير من المساكل التي لم تخضع للتوصيف الرياضي بعد، بل أيضا لقصور جوهري نابع من داخل المنهج الرياضي ذاته، وهو ما أثبته وكورت جودل في نظريته عن عدم الاكتبال الرياضي عندما أثبت أن هناك دائيا مشاكل تستعصي على الحل الرياضي مها بلغت قدرة السوسائل الرياضية المتاحة، وما أن نزيد من قدرة هذه الوسائل حتى تبرز لنا مشاكل أخرى تتجاوز هذه القدرة (٨٨: ٥٠)، وهكذا ضاع الحلم القديم الذي راود خيال علماء الرياضية الذين تصوروا يوما ما أنهم سيصلون إلى الصيغة الرياضية القصوى التي عبم المشاكل وتفسر جميع الطواهر.

إنها والطويائية الرياضية التي ضللت الكثيرين حتى غفلوا عن حقيقة القصور الكامن فيها واستحالة أن تلاحق الرياضيات كم المشاكل التي تظهر بمعدل يفوق فدرتنا على حلها. وعلى الجميع أن يعي بوضوح الحدود التي تقف عندها الأساليب العلمية القاطمة، وحتى لو توافر هذا البديل القاطع فعادة ما يكون تخييلا غير مطابق، بل وغير أمين أحيانا عن قصد أو جهل للواقع الذي يعبر عنه، بالتجريد

الرياضي والتجليل الملمي عادة ما يسقط من حسابه كثيرا من الشواهد إما لعدم أهميتها أو لكونها خارج نطاق البحث، هذا عن الرياضيات، أما الإحصاء فهو تقريعي بحكم التصريف، وقد عجزت وسائله عن الاستنباط (كاستنباط علاقات التمالق correlations مثلا) والاستفراء (كاستخدامه وسيلة لتوقع المستغبل) أمام التعقد الشديد للظواهر، والمشاكسل حتى بدت من فسوط تعقدها وكأنها حالة من الفوضي.

الخلاصة أن علينا أن نهيء أنفسنا لرفقة دائمة مع غير القاطع وغير الدقيق وغير المكتمل، فمندما يعجز العلم النظري يبأتي دور الخبرة العملية، نوع آخر من أنواع المحرفة البشرية يختلف في طبيعته اختلافا بينا عن المعرفة العلمية القاطعة، فالخبرة هي تلك المعرفة التي نكتسبها من خلال محارساتنا الشخصية، أو نتقلها عن غيرنا بصورة عفوية أو خططة، وهي وإن كانت إمبريقية تقريبية، إلا أنها وسيلتنا لحل كثير من عفوية أو خططة، وهي وإن كانت إمبريقية تقريبية، إلا أنها وسيلتنا لحل كثير من المشاكل التي تواجهنا يموميا، وبالحتم كها يقول مارشال مكلوهان وإن ما نفهمه عن هما المعالم التي تعسد سلوكتنا وتصرفاتنا وقسراواتنسا وطرق صياغتسنا هي الحساكل وأساليينا في البحث عن حل لها، وهي أداتنا العملية للتعامل مع الغامض والمحتمل وغير المكتمل، إنها تلك المعرفة التي تمكن العليب المشخص من تحديد نوع والمحتمل وغير المكتمل، وإنها تلك المعرفة التي تعدد أبي ما معاني الجمل رغم كبن ما يعتربها من لبس وحدف وإضهار وتورية، إنها نقم وماؤل الحديث عن الحافيل كثير من المائل دون أن نعرف كيف اهتدينا لها.

# ٤: ٣: ٤ هل يمكن للآلة أن تكون ذكية وخبيرة؟

وكها هو متوقع، واجه مفهوم الذكاء الاصطناعي معارضة شديدة من قبل كثيرين اختلفت أسبابهم ودوافعهم، فيينها اعتره البعض نوعا من المرطقة العلمية، فالذكاء هو هبة الخالق لكائته الفريد، يوفضه كثير من أهل البيولوجي على أساس من اعتقاد راسخ من أن المخ البشري هو عضو بالغ التعقيد يستحيل علينا عاكاته، فكيف يمكن أن نحاكي عجينة الجيلاتين تلك ذات مئات البلايين من الخلايا المصيبة بها يربط بينها من عناصر التشابك الفسيولوجي والترابط المنطقي، أما الفلاسفة من أمال جنون سيرل وهربرت دريفوس فيفرقون بشلة بين ما يطلق عليه ذكاء الآلة والذكاء البشري الأصيل (١٣٨)، بقول آخر هناك فرق شاسم بين قيام الآلة بسلوك ذكي، كأن تفهم النصوص وترد على الأسئلة، وتبرمن النظريات مشلا، وبين أن تكون في جوهرها ذات ذكاه، أو بعبارة أخرى فإن مظاهر السلوك الذكي ليست شرطا كافيا لأصالة الذكاء، وقد دعم جون سيرل وجهة نظره تلك ببعض من انتجارب العملية، في حين ارجع دريفوش مفهوم الذكاء الاصطناعي إلى اعتقاد ميتافيزيقي خاطىء طفى على الفلسفة الغربية فحواه أن كل أنواع المرفة يمكن تمثيلها بطريقة أو بأحرى في صياغة عددة وسافرة في هيئة قضايا القياس المنطقي propositions .

وعلل البعض اعتراضه على مفهوم اللكاء الاصطناعي بكون مفهوم المعرفة والسلوك الذكي القائم عليها لابد أن يرتبط بالمقام الذي نشأت أو تعمل فيه هذه المعرفة أو حدث في إطاره هذا السلوك، وأي عزل للمعرفة عن سياقها الاجتاعي والثقافي هو تبسيط غل لا يمكن قبوله، وبالتالي لا يمكن تمثيل المعرفة بمعزل عن عالم، أو عوالم، نشأتها وتطبيقها.

أما أهل اللغة فمصدر اعتراضهم على ما يدعيه أصحاب الذكاء الاصطناعي من إمكان عاكمة السلوك اللغوي هو أن فهم اللغة وتوليدها مجتاج إلى ملكات ذهنية ونفسية يصعب عاكاتها، وهي أمور تحتاج إلى خلفية معرفية تفوق بكثير تلك التي تتضمنها كتب القواعد والمعاجم، بل ودوائر المعارف أيضا، والتحدي إذن هو كيف نفسم العمالم في جوف الآلة؟!!، العالم بصوجوداته وأحداثه ومفاهيمه وعلاقاته وقيمه، وكيف يتسق ذلك مع حقيقة أننا ندرك قدرا كبيرا من العالم حولنا من خلال الحس العمام عصاصرته، ناهيك عن الصعوبة البالغة في تمثيله على هيئة صياغة رسمية تعريف وعاصرته، ناهيك عن الصعوبة البالغة في تمثيله على هيئة صياغة رسمية تصريفه وعاصرته، ناهيك عن الصعوبة البالغة في تمثيله على هيئة صياغة رسمية وحاسمتا

ويأتي إلينا علماء النفس فيلقون بالزيت على النار عندما يصدرون حكمهم في 124 عدم جواز فصل المعرفة عن المشاعر المصاحبة لها، فالسلوك الذكي في رأيهم ليس فقط في الرد على الأسئلة بصورة سليمة أو استناج الحقائق بشكل دقيق، بل أيضا في قدرة الكائن الذكي \_ إنسانا كان أو آلة \_ في أن يفعل ويتأثر بيا حوله، حجتهم في ذلك هو تداخل المواقف النفسية مع آليات التفكير بصورة يتعذر معها الفصل بينها، فهل يمكن، على سبيل المشال، أن نفصل بين فكر بيتهوفن الذي تجلى في إبداعه الموسيقي وشدة انفعاله وحدة مزاجه؟، وهل يمكن أن نتصور حوارا طبيعيا بين إنسان وروبوت ينعلق عباراته بصورة ميكانيكية خالية من الانفعال لا تفرق بين المرضا والغضب، وهنا موضع الحرج الشديد، فمها بلغ بنا الخيال لا يمكن أن نتصور آلة ترضى وتنفضب وتبتهج فرحا وتكتوي بالألم، حتى لو استطعنا أن نضيف إلى هذه الآلة بعض المظاهر المادية الشفاه، أو حتى تصبب العرق صورة آليات لكسر نظرة العين ورعشة الأيلي وبخلجة الشفاه، أو حتى تصبب العرق من الجين، فمها فعلنا سيظل ذلك خداعا سطحيا لا علاقة له بالأصل الطبيعي.

ويأتي الاعتراض من داخل عشيرة الكمبيوتر أيضا، حيث يعتقد بعض علماء الكمبيوتر أن الآلة لا تستعليم إلا أن تعيد ماسبق وإن تم تعذيتها به، وأنها لا تستعليم بأي صورة استحداث معلومات جديدة.

على الرغم من كل هذه الاعتراضات ووجاهتها فقد فضلت في أن تثني مهندهي المذكاء الاصطناعي عن قناعتهم الراسخة، وما زادتهم إلا تشبئا بموقفهم، وهم يؤكدون أن لكل نشاط معرفي نموذجه الحاسوي، يتخذون من النظرة الفلسفية للمخ البشري القائمة على الوظيفية OPA) منطلقا غم (في مقابل التنائية dualism والسلوكية physicism والفيزيائية physicism)، فيا يعنيهم من منظورهم الوظيفي هذا هو وظيفة المخ البشري لا بنيته أو مادته، وهم يقصدون بالوظيفة هنا أمورا عدة من أمثلتها:

- كيف يقوم الذهن بالعمليات الرياضية؟

-كيف تعمل آليات الاستنتاج للذهن البشري؟

ـ كيف يفك لبس الألفاظ ويعوض عن المحذوف ويفاضل بين قراءات النص الواحد إن تعددت؟ \_ كيف تدرك الأشياء بالبصر أو بالسمع وتستخلص ملاعها وتسجل في ذاكرة المنح البشري بحيث يمكن مقارنتها بسالأشكال والأصوات الأخرى أو يحتفظ بها ليسترجعها في المستقبل عندما تظهر حاجة لفعل ذلك؟

ــ كيف يبرهن النظريات ويطبق القوانين وينشىء القواعد ويبرد الفروع إلى الأصول ويعمم الحقائق المتنائرة ويستبعد التفاصيل غير المهمة؟

لو أمكننا محاكماة كل هذه الوظائف فهاذا يهمنا إذا كمان هذا ذكاء أصيلا أو مصطنعا، طبيعيا أو مفتعلا، وإن كمان القائم بالوظيفة عجينة رمادية رخوة من جزيئات الهيدروكربون أو نظام من السيلكون الصلد.

ويعلل أهل الذكاء الاصطناعي فشله فيها مضى بأن الكمبيوتر نفسه لم يكن قد تأهل بعد لمثل هذه التحديات، فلم يكن للأجيال الأولى ما لكمبيوتر اليوم من معارية متوازية ومتشابكة وسرعة هائلة وسعة تخزين ضخمة (انظر الفقوة ٣: ٢: ٤ معارية متوازية ومتشابكة وسرعة هائلة وسعة تخزين ضخمة (انظر الفقوة ٣: ٢: ٤ من الفصل الشالث)، ولم يكن قد توافر له كل هذا القدر من الإنجازات العلمية البعرة في مجالات فسيولوجيات الأعصاب وعلم النفس واللسانيات وعلم الحطاب والتي ألقت الضوء على كثير من أمرار المنح البشري، لقد أصبح الطريق ممهذا للقاء المثير بين الآلة والبيولوجي وعلوم المفرقة واللسانيات وعلم النفس، وكل ما يرجوه أصحاب الهمة هو أن تعطى الآلة المهلة الكافية لكي تطور ذكاءها وتنميه، لقد أصحاب الهمة هو أن تعطى الآلة المهلة الكافية لكي تطور ذكاءها وتنميه، لقد أقاموا تصورهم هذا على أساس من الاعتقاد بأن الكمبيوتر هو أداة يمكن استخدامها في تمثيل البنى المنطقة Ogical structures المنطقة لم يتخيلها أحد من قبل، وهم يدعمون وجهة نظرهم بعض أمثلة النجماح لتطبية سات الذكاء الاصطناعي مثل:

ـ نظم آلية قادرة على تشخيص الأمراض تضوقت في حالات عديدة على كثير من الأطباء المتخصصين.

ــ نظم آلية للعب الشطروج تمكنت من هزيمة كثير من فطاحل اللاعيين للحترفين.

منظم خبرة ثبت نجاحها في تحديد مواضع للثروات الجيولوجية لم تكتشف بالوسائل البشرية أو الآلية الأخرى (١١٠ : ٤٨).

العرب وعصر للطومات ـ 6 ع ٢

\_ محاولات مشجعة للترجمة الآلية بين الإنجليزية وعدة لغات أخرى مثل البابانية والألمانية .

\_ إثبات عدد لا بأس به من النظريات الرياضية، بل إثبات بعض مما عجزت الوسائل التقليلية عن إثباته.

ـ تصميم أجيال متقسمة للروبوت مزودة بنظم رؤية آلية وأذرع ميكانيكية قادرة على التقاط الأشياء الدقيقة بحسامية عالية.

إن رفض مفهوم الذكاء الاصطناعي ربها يكون مرجعه هو أننا قصرنا ملكة الذهن على الإنسان دون غيره من الحيوانات والآلات، وأننا حصرنا الذكاء في نوع واحد هو الذكاء البشري، إن الهدف ليس هو غاكاة هذا الذكاء بعينه، بل صنع ذكاء مختلف، واختلافه لا يعني بالضرورة أن يكون أقل قدرة، وفي ظل هذا المنظور يصبح الذكاء الإنساني نقطة على محل هنامي يربط بين درجات متنوعة من القدرة الذهنية بيولوجية كانت أم اصطناعية .

# ٤ : ٣: ٥ كيف يمكن للآلة أن تكون ذكية. . ؟!

في سعيهم لمحاكمة وظائف المخ البشري انقسمت جماعة الذكاء الاصطناعي إلى معسكرين: المسكر الأول ويسوده الطابع العجلي الهندسي \_ يرى أن بناه هذه الآلة الذكية يمكن أن يتم من القاعدة إلى القمة على المخلوط، لذا فهم يقرمون بتطوير الذكية يمكن أن يتم من القاعدة إلى القمة الإدراك البصري ونطق الكلام وتمييز الأنهاط وحركة الذراعين وقبضة البيد و يرهنة النظريات وفهم النصوص وما شابه، وفي رأي هذا الفريق أن عاكاة البنية الماخلية للمخ البشري بحانب أنها مستحيلة فهي لبست مطلوبة أيضاء وربيا يكون في ذلك توجه غير صائب من أساسه . على الطوف النقيض يرى المسكر الثاني في هذا توجها خاطئاء فقناعتهم أن إضفاء صفة المذك أن نبدأ من الصفر، بمعنى أن يتحقق دون محاكمة دقيقة لملفهم المدقيق ويتطلب ذلك أن نبدأ من الصفر، بمعنى أن يكون المدخل من خلال الفهم المدقيق ويتطلب ذلك أن نبدأ من الصفر، بمعنى أن يكون المدخل من خلال الفهم المدقيق للجداك الحدي ولملاسنتاج وحل المسائل، وفهم اللغات بصورة تتجاوز ماقام به للإدراك الحدي ولملاسنتاج وحل المسائل، وفهم اللغات بصورة تتجاوز ماقام به عليه انفس في إطار نموذجهم الإرشادي الفائم على ثنائية المؤس ورود الفعل.

لا يمكن الأحد إلا أن يقدر للفريق الثاني أصالة نظرته وعمقها، في الوقت نفسه الذي لا نستطيع أن ننكر فيه ما لمسمى الفريق الآخر من دوافع عملية وجيهة، ودبيا يحقق هذا التوجه المسدمي العملي بعض نجاحات على المدى القصير، وقد حقق بعضها بالفعل، إلا أن النلبة في النهاية عادة ماتكون للتوجه العلمي النظري الأكثر أصالة، ولا مناص إذن من سبر أضوار هذا اللهمن البشري: كيف يخزن وينظم المعلومات والمفاهيم في ذاكرته وكيف تتباعى الأفكار من ذاكرة المدى الطويل إلى ذاكرة المدى القعيم وكيف تتباعى الأفكار من ذاكرة المدى الطويل إلى يكتشف الحقائق ويصل إلى التناتيج؟ وكيف يحل المسائل ويبرهن النظريات ويميز كشيف الحقائق ويصل إلى التناتيج؟ وكيف يحل المسائل ويبرهن النظريات ويميز الأشكال؟ ولا يتسنى لنا ذلك دون أن نضع أيلينا على عمليات المذهن الأولية مثل عمليات الدهن الأدباك عمليات المذهن الأولية مثل واسترجياع المعلومات، وذلك كأساس لفهم العمليات الأكثر تعقيدا مثل الإدراك البصري، وتلك المتعلقة بالنشاط اللغوي (صياغة التعايير وفهم النصوص وفض اللبس وما شابه).

ولابد لنا أيضا أن نفهم جوهر عملية الإبتكار، والذي لخصه البعض في ملاحظة الملاقة بين أشياء تبدو غير مترابطة، إنه الابتكار الذي أدى بأينشتين لأن يلحظ قبل غيره الملاقة بين الكتاة والطاقة، وليبنتر بين الطبيعة وما وراء الطبيعة، وميشيل فوكو بين الجنون والحضارة وفازديل بين الرياضيات والفن التشكيل، ونجيب محفوظ بين عوامة تطفو على النيل ومصر الراقدة على ضفافه.

علينا أن نقر بمدى شجاعة هؤلاء الذين يسعون رغم كل ما دكرناه لتطوير آلات ذكية قادرة على اكتساب المعرفة وتوليدها، قادرة على التكيف والابتكار، آلات تحلل التصوص وتؤلف المقالات وتحل الألغاز وتثبت النظريات، آلات قادرة على التحاور وإداك مغزى الحليث ونوايا من تتحاور معه، وهم بالحتم يدركون الفرق الشاسع بين عظمة المغ البشري الذي يبدو وكأنه لا حدود لقدراته ومحدودية الآلة التي تحكمها مادة بنائها ومقيدات تصميمها، ويدركون الصحوبة الجمة في عاكاة بنية هذا المنح بالفرة التعقسيدة والذي يتكون من نحو ١٠ أس ١١ «خلية عصبية»

#### ٤: ٣: ٦ غثيل المعرفة

عما سبق، يتضع أن النظام الآلي الذي هو نظام لمعالجة المسارف مسواء تلك المدركة بحواصنا أو المكتسبة من واقع خبراتنا أو المتقولة لنا من غيرنا، والسؤال الآن هو كيف تمثل هبذه المعرفة بشكل يهلاتم مطالب المعالجة الآلية، على الرغم من إدراكي الطابع الفني لهذا السوال وحرصي على عدم المدخول في التضاصيل التي تتجاوز هدف هذا الكتباب، فإنني رأيت ألا أترك القارى، دون بعض الأمثلة . المحددة، بعد ما مضى من حديث سادته نغمة التجريد الفلسفي، من أجل هذا الغرض العرفة والخبرة.

## (أ) الطريقة الأولى: تمثيل المعرفة في هيئة قواعد

وتستخسده في تمثيل الخبرات العملسية، حيث يقوم مهندسو المعرفة knowledge engineers باستخلاص الخبرة من خلال لقاءات مباشرة مع الخبراء البشريين أو من الوثائق الفنية التي يستعين بها هؤلاء الخبراء، بعد ذلك تتم صياغة الخبرة في صورة قواعد على نمط: فإذا كانت س قائمة وص قائمة إذن ع قائمة»، ونعطي مثلا هنا لقاعدة من نظام خبير لتشخيص الأمراض المعدية مثل التهاب المخ

\_إذا كان موضع مزرعة التحليل هو الدم.

ـ وماهية الكائنات الحية الميكروية غير معروفة يقينا.

.. وإذا كان نوع الصبغة المستخدمة للتعرف على الكائنات الميكروية هو جرامنج GRAMNEO

\_وشكل الكائنات الحية على هيئة عيدان صغيرة.

\_ والمريض يشكو من التهاب حاد حارق.

إذن، فهناك احتمال ضعيف أن الكائن المكروي الذي سبب الالتهاب هو البكتريا الشبهة بالموناس pseudomonas.

(ب) الطريقة الثانية: عميل للمرفة بالشبكات الدلألية

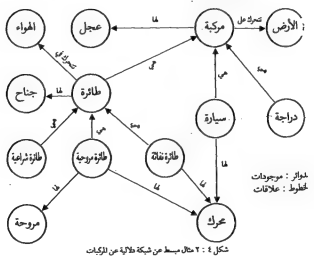
عادة ما تتعامل نظم معالجة المارف مع الموجودات والأحداث، يحتاج ذلك إلى

تمثيل معرفتنا عن هذه الموجودات أو الأحداث بطريقة هندسية أبعد ماتكون عن المطابع السردي المعتاد، تعتبر الشبكات الدلالية sementic nets إحدى الوسائل العملية لتحقيق هذا العترض. يعشل شكل ٤: ٢ مشالا مبسطا لجزء من شبكة دلالية عن المركبات ٤ علي يوضع الشكل تتكون الشبكة من مجموعة من العناصر وخطوط الربط، تمثل الأخيرة أنواع العلاقات التي تربط بين هذه العناصر، من أمثلة هذه العلاقات:

\_علاقة تضمين implosion (فهوا أو فهيا): أي سيارة (هي) مركبة.

\_علاقة امتلاك possession (له) أو الها): أي طائرة (لها) أجنحة.

\_علاقة ارتباط association (علاقة المركبة بسطىع الحركة في حالتنا): أي ذي عجل (يتحرك على) الأرض.



## (جـ) الطريقة الثالثة: أسلوب الدلالة الرسمية

وتستخدم عادة في تحويل العبارات اللغوية إلى علاقات منطقية من دوال الإسناد باستخسسدام أساليسمب الللالة الصورية formal semantics، وسنأخذ هنا ثلاث عبسارات ذات ارتباط دلالي وهي: هرب زيد / هرب عمرو زيدا، وهرب عمرو بزيد.

\_هرب زيد: هي علاقة فعل وفاعل وحيد ويمكن تمثيلها بدالة إسناد أحادية: هرب (زيد).

ــ هرَّب عمرو زيدًا : هذه علاقة سبيية حيث عمرو هو التسبب في هروب زيد، لذا يمكن تمثيلها بدالة إسناد ثنائية :

سبب [عمروهرب (زيد)]

ـ هرب عمرو بزيد: هذه علاقة مزدوجة ، طرفاها علاقة السببية في كون عمرو هو المتسبب في هرب زيد وعلاقة المصاحبة في كونها قد هرسا معا، ويمكن تمثيلها بمعادلتي إسناد ثنائيتين:

مبب [عمرو (هروب (زيد)] + [مصاحبة (عمرو، زيد)].

إن تمثيل المعرفة بهذه العسورة يسهل عملية الاستنتاج، ولتوضيح المقصود بالاستنتساج نعطسي مثالا لجملة بسيطة مثل «القي سامي على منى يمين الطلاق»، والمراد كشف مضمونها بصورة سافرة في ضوء ما تتضمنه قاعدة معارف knowledge base عن العلاقات الزوجية، من هذه الجملة البسيطة يمكن استنتاج الحقائق التالية بالاستنباط، ويلاحظ أن جميع هذه الاستنتاجات لم ترد صراحة، في العبارة المذكورة:

- .. إن سامى ومنى شخصان بالغان ومتزوجان.
- \_إن سامي ومني كانا موجودين في المكان نفسه.
  - .. إن سامي ومني شخصان مسليان.
  - \_إن سامي ليس أخرس وليست مني طرشاء .

ـ في أغلب الظن أن مسامي ومنى ليسا على وفاق، ويمكن أيضا استنساج التللي بالاستقراء:

.. من المتوقع أن يلجأ سسامي إلى المأذون لإتمام إجواءات الطسلاق وربيا تسدخل الأصدقاء لفض نزاعها.

\_إن أحد الزوجين سيفادر منزل الزوجية إن تم الطلاق.

ريا لاحظ القارىء عدم القطع الذي تتضمنه بعض هذه الاستتناجات السابقة ، وريا قال قائل ما أبسطها من استناجات تلك التي أوردناها ، فمعظمها يبدو بدييا بل ربيا بدائيا ، وهدنما بالضبط ما قصدت أن أوضحه هنا الأؤكد ماسبق أن أشرنا إليه في الفقوة ٢ : ٤ من الفصل الشاني من أن ما يبدو بسيطا لبالإنسان من الصحب على الألة أن تصل إليه بسهولة .

خلاصيسة لما سبق يمكن القسول إل النظسه الخيرة هي قاعدة مصارف knowledge base ولكن هذا وحده لا يكفي «inference machine» ولكن هذا وحده لا يكفي حيث هناك احتياجات ثانوية لا غنى عنها، من أهمها قدرة هذه النظم على تقديم «حيثياتها» التي بنت عليهسا حكمها أو قرارها، وذلك حتى يطمئن المستخدم البشري من سلامة الأسس التي أقامته عليها ليقرر بعدها إن كان سيأجذ برأي نظام، أخير أو يتجاهله.

## ٤ : ٧: ٣ التوجهات الكبرى امتدسة المعرفة

من الصعوبة بمكان التنبؤ بتوجهات نظم الفكاه الاصطناعي وهندسة الموقة حيث مازالت بجالا جديدا لم تتحدد معالمه بعد، على الرغم من ذلك يمكن تلخيص التوجهات بشكل عام على الوجه التالى:

(أ) نحو مزيد من التوسع في تطبيقات الذكاء الاصطناعي .

(ب) من المواجهة بين الطبيعي والاصطناعي إلى التكامل بينهما.

(جم) من عاكاة الوظيفة إلى محاكاة الوظيفة والبنية معا.

(د) من القواعد إلى المنطق ومن القاطع إلى المتميع.

(هـ) من اكتساب المعرفة إلى التعلم ذاتيا.

- والتالي شرح موجز لكل من هذه التوجهات ومغزاها العربي.
- (أ) نحو مزيد من التوسم في تطبيقات الذكاء الاصطناعي :
- يكتسب الذكاء الاصطناعي كل يوم أرضا جديدة، وتشير دلائل كثيرة إلى انتشار تطبيقاته في مجالات متعددة نذكر منها:
- معالجة اللغات الطبيعية NLP: Natural Language Processing ومن أهم تطبيقاتها الترجمة الآلية ونظم آلية للفهم الأتومآني للنصوص، ونظم معلومات ذكية من أجل البحث المتعمق داخل مضمون النصوص.
- في عجال التعليم والتدريب كتطوير برامج تعليمية ذكية تتجاوز النهاذج المبسطة لبرامج الخيارات المتعددة multiple choice أو الأسئلة الثنائية ذات الإجبابة بلا أو انعم أو إكبال الفراغات fill in the spaces.
- ـ في مجال الطب خاصة في تشخيص الأمراض ومـلاحظة المرضى في غرف العناية المركزة.
- \_ في عجال التنقيب عن الشروات المعننية، وذلك بتطوير نظم خبيرة لتحليل بيانات معدات المسع الجيولوجي وأجهزة اختبار عينات طبقات الأرض.
  - في مجال هندمة المواد الجديدة لتحليل المركبات العضوية وغير العضوية.
- في المجال العسكري في تطبيقات الاستطلاع وزيادة دفة تصويب القذائف
   والقنابل.
- ــ في مجال الكمييوتر نفسه ليكنة عمليسة كتابسة البسراميح automatic programming في ضوء المواصفات الموضوعة لها .
- المفترى العربي: يمثل الذكاء الاصطناعي وهندسة للعرفة بجالا جديدا يمكن اعتباره مدخلا ملاثيا للعرب للدخول في تكنولوجيا المعلومات من نقطة انطلاق صحيحة ومتقدمة وذلك للأسباب التالية:
  - \_ يمثل الذكاء الاصطناعي مجالا جنيدا يمكن اللحاق به في مرحلة مبكرة.

- الارتباط الوثيق بين الذكاء الاصطناعي والمعالجة الآلية للغة العربية، وتعد معالجة اللغة العربية آليا أحد المقومات الأساسية لتهيئة المجتمعات العربية لعصر المعلومات وستتناول ذلك بعزيد من التفصيل في الفصل التاسع من هذا الكتاب.

ـ الدور الكبير المتوقع للذكاء الاصطناعي في تطوير البرامج التعليمية .

ـ عُثل تطبيقات الـذكاء الاصطناعي نقلة نوعية في تطوير البرجيات، علاوة على تفاعلها مع نظم العتاد hardware بصورة أكبر من تلك للبرجيات التقليدية، وهو الأمر الـذي يتيح للمتخصصين العرب التركيز على الأساليب الحديشة للبربجيات دون إغفال الجوانب المتعلقة بالعتاد.

تحجم كثير من الجامعات والمؤسسات الأكاديمية العربية عن الاندفاع في حقل المذكاء الاصطناعي نظرا لعدم وضوح أسسه العلمية والتطبيقية في هذا المجال المحضوف بالمخاطر، لذا فإن العرب إذا ما قرروا أن يركسزوا على هذا المجال يجب عليهم التفكير في تنظيات فوسطه تجمع صابين الروح البحثية للجامعات والطابع العمل للشركات.

من وجهة نظر أخرى فإن النظم الخيرة يمكن أن تكون بالنسبة لنا نحن العرب 
سلاحا ذا حدين، فهي في جانب غثل عوضا للخبرة البشرية التي يصعب اقتناؤها أو 
توافرها في كثير من الحالات وإتاحة هذه الحبرة للمناطق النائية والفنات الفقيرة، وفي 
جانب آخر ربها غثل نظم الخبرة حاجز عزلة جديدا يفصل بيننا وبين المصادر الأولية 
للمعرفة، وربها يتحسول إلى هجمة شرسة من صناديسة سوداء لا نعرف ما 
تبطئه بداخلها، ويكفي هنا أن نشير إلى الاهتمام الذي توليه شركة شلومبرجر 
غرال التنقيب عن البترول (19) وهي عادة ما توكل الأمور المتعلقة بها إلى أخصائيها 
من الأجانب.

يجب علينا أن نتابع عن كثب ما يجري حاليا لتطوير برامج تعليم ذكية ونقل هذه التكنولوجيا للوطن العزبي بأسرع ما يمكن، وذلك حتى لا نضطر بعد فوات الأوان إلى استيراد البرامنج التعليمية من الخارج لنستورد معها القيم والمضاهيم المقرونة بها. إن تخلفنا في ذلك سيزيد بصورة كبرة الساع الفجوة التعليمية التي تفصل بينا وبينهم.

ونظرا لأن تطبيقات الذكاء الاصطناعي تعتبر إحدى الوسائل الأساسية لشحذ الأسلحة المجومية واللفاعية ، ومتكون الولايات المتحدة صاحبة عصا السبق في هذا المجال بلا ريب، لذا يجب علينا دراسة ذلك من الآن لموفة ما يترتب عليه من آثار على ميزان القوى بالمنطقة ، خاصة أن إسرائيل تبدي اهتهاما خاصا بتطبيقات الذكاء الاصطناعي في المجالات العسكرية .

وحتى نحمي أنفسنا عا يمكن أن تحمله رياح المرفة القادمة لنا من أهواء ، وبها نفكر في المستقبل القريب في إنشاء مراكز لمعالجة المعرفة على مدى الوطن العربي تتلقى ما يصدره الغرب ثنا من معلومات ومعارف لتضيف إليها طبقة أخرى من الذكاء الخاص بنا وفقسا لأخراضنا وخلفيتنا بصورة تشبه ما يفعله المترجون في إضافة حواشيهم وتعليقاتهم، وربا يكون هذا قريبا عما أسهاد توفلر بالذكاء المضاف

# (ب) من المواجهة بين الطبيعي والاصطناعي إلى التكامل بينهما:

يميل الكثيرون إلى قبول فكرة أن الذكاء الاصطناعي يجب ألا يناطح المنح البشري بل يجب أن يتكامل ممه، فإ يبدع فيه الإنسان يصحب على الآلة أن تقوم به، وما تتفوق فيه الآبة يتخلف فيه الإنسان. ومن أبرز الأمور التي يختلف فيها الإنسان مع الآلة قدرة المنح البشري على إدراك الأشياء بداهة وبالحس العام أو المعرفة الدارجة، كادراكنا أن الأشياء الحفيفة لو سقطت لا تحدث صوبتا، وأن العين في مقدمة المرأس، وأن الدموع تتساقط في قطرات بينها يتساقط المطر رفاذا أو سيولا، وأن احمرار الحديد الساخن يختلف في مغزاه عن احمرار الحد، هذه النوعية من المصرفة على ما الحديد عليه من بساطة هي التي يصحب على النظم الآلية حصرها وتمثيلها وتوظيفها، تبدو عليه من بساطة هي التي يصحب على النظم الآلية حصرها وتمثيلها وتوظيفها، بالأمور الهيئة، فهي لا تنسى مثل الإنسان، وإن امتاز الإنسان بقدرته على التعامل مع كم هائل من

البيانات، صلاوة على أنها أي الآلة ـ لا تضجر ولا تجأر بالشكوى، وتعمل في أي ظرف وفي أي وقت.

رأى البعض في هذا التبايين اكتيالا لا اختلافا، وهو مايوحي بتوزيع العمل بين الإنسان وآلته الذكية بها يتفق وقدرات كل منهها، في ظل هذا التقسيم، فالإنسان هو الذي يتكر ويتخيل ويتأمل ويتمامل مع الحالات الطارتة والاستثنائية، أما الآلة فهي وسيلته للاستثناج والتحليل وتمييز العلاقات وربط العناصر واختزان ما لا تستطيع ذاكرته حمله. وهكذا تتحول نظم الذكاء الاصطناعي للى عنصر دعم وتعزيز للذكاء البشري، وربها يكون هو المخرج لتحرير البشر من المهام الندهنية الروبينية، لكي يفرغوا إلى ما هو أسمى وأرقى، وحتى يتمكن الإنسان من إثبات ذاته من خلال الإبداع، غاية وجوده في هذا العالم، بدلا من تبديد طاقته الخلاقة في القيام بالإشياء المعادة.

وربا تؤدي مسائدة الآلة للمخ البشري إلى جعله أكثر قدرة على مواجهة المشاكل المعقدة والتعامل مع التفاصيل، وقد باتت أقل حاجة إلى تبسيطها أو اختزالها من خلال أساليب التنميط patternization والقولية stereotyping ، وهي ظاهرة متفشية وشبه ملازمة للتفكير المقيد أو التبرع المتكاسل، التفكير الذي ما أن يحيره أو يربكه المعقد والغامض حتى يجيله إلى غزون الحلول الجاهزة وقوالب المساهيم الساطة (الوهم الإيستيمولوجي كما أطلق عليه البعض)، السائدة، ويسقوط وهم البسافة (الوهم الإيستيمولوجي كما أطلق عليه البعض)، ربها يرى الإنسان العالم بصورة أعمق وأصدق، وربها يكون في استعادته حدة بصيرته أمل في استعادته وقدة إنسانيته، ودعنا نتفامل لنقول إن كانت الآلة التقليلية قد حررت عضلات الإنسان لتجعله أكثر شراسة وطمعا فربها يكون بتحريرها عقله أن تجمر واخبلا.

لكي يحدث هذا التناغم والتكامل بين الإنسان والآلة لابد أن يستركا في الخلفية المعرفية نفسها، وأن تتشابه نهاذجها المعرفية وأن يسلس بينهها الحوار باللغة الطبيعية، ومادام الإنسان هو طرف العلاقة الذي يتعذر تغييره أو يصعب معذرة يا عزيزي داروين في الآلة نفسها أن تتغير وتتكيف حتى ترقى لمستوى التصامل مع رفيقها التكافل symbiotic.

المغزى العربي: في عالم الغد، سيواجه العرب غربا متقدما وقد عزز التكافل بين الإنسان والآلة الذكية من قدرة من يمتلكها على قهر من لا يمتلكها، سيأتي إلينا خبراؤهم ومضاوضدوهم وسفراؤهم وجسواسيسهم، وربيا أيضا جندودهم، وهم مدججون بأسلحة الذكاء الخفية، لتكشف لهم عن مواقفنا ودوافعنا، وسيأتي إلينا أحفادهم وبرفقتهم حكمة جدودهم في هيئة نظم الخبرة يتفحصون حالنا ويكشفون عوراتنا بعيونهم البشرية ونظم رؤيتهم الاصطناعية، ويتوقعون تصرفاتنا بحسهم الطبيعي، أو بالاستعانة بآلات استنتاجهم المنطقية.

ألا يموحي ذلك بضرورة التصرف وبسرعة لتحديد ماهمو المطلوب الإحداث التكافل بين الآلة والعقل العربي، وألا يحتاج ذلك منا إلى دراسة مستغيضة لبنية هذا العقل ومناهل معوفته ومعوقات تفكيره، لقد شق لنا الجابري في البنية العقل العربي، (٤) وقبله آخرون طوقا علينا أن تكملها وتعمقها، علينا أن تحدد مصادر المعوفة العربية التي يجب الاعتهاد عليها لتكون الأسامى في تكوين خلفية مشتركة تربط بين الإنسان العربي وآلته الذكية، فكيف يمكن أن يجدي حوار بين إنسان عربي ونظام آلي يجوى في جوفه دائرة معارف أجنبية أو رؤى استشرافية منحازة وما أكثرها.

حتى يسلس الحوار بين الآلة والإنسان باللغة العربية الطبيعية يلزمنا دراسات مستفيضة في هندمة الحوار conversation engineering، وهو العملم المستحدث الذي يقوم على اللسانيات وعلم الخطاب وعلم النفس اللغوي، ولابد أن تشمل دراستنا القضايا المتعلقة بتعدد اللهجات العربية وازدواجية الفصحى والعامية. إن الحوار المتصل يختلف اختلافا جوهريا عن التصوص السردية المكتوبة حيث يشغي هذا الحوار بالردود التلغرافية المقتضبة، والتلميحات والإشسارات، والاتكال على ما سبق التعبر عنه واستغلال شواهد المكان ووقائع المقام الذي يجري فيه الحوار، ناهيك عن دور الانفعالات الصوتية وحركات اليد وملامح الوجه وكيف تمتزج جميعها مع المضمون اللغوي وتتضافر مع قرائنه لتولد شحنة مكتفة من التواصل الفكرى.

وتجدر الإشارة هنا إلى التقص الشليد في بحوث علم التفس اللغوي فيها يخص ١٥٦ اللغة العربية، فهناك كثير من القضايا الشائكة التي مازالت خارج نطاق اهتام باحثينا مثل علاقة القصد والنية بظاهر ما نبوح به من عبارات لغوية، وكيف يتصرف السامع أو القارئء العربي أمام ظواهر الغموض واللبس المختلفة، وكيف تسعفه ذاكرته وحواسه في التعويض عن المحذوف وإدراك المشار إليه من المشير له وربط ما يسمعه ويقرأه بها سبق أن قبل أو كتب.

## (ج.) من محاكاة الوظيفة إلى محاكاة الوظيفة والبنية معا:

هناك في جاعة الذكاء الاصطناعي - كيا سبق أن وذكرنا - مدرسة بأكملها تعتقد في إمكان تطوير نظم آلية ذكية بمحاكاة وظائف المخ البشري دونها حاجة إلى عاكاة بنيته ، وذلك على قناعة من أن عاكاة هذه البنية ليست فقط مستحيلة بل ليست مطلوبة في الأصل ، إلا أن هناك من يرى في ذلك التوجه نوعا من قصور النظرة ميتضح فشله إن عاجلا أو آجلا، ويرون أن السبيل الوحيد لتطوير آلات ذكية هو في التفلغل في بنية المخ البشري، ولا بديل عن عاكاة بنيته الشبكية بأقصى ما تسمح به رؤيتنا ووسائلنا، ويرى هذا الفريق أن بحوث الذكاء الاصطناعي لإبد أن تسير جنبا إلى جنب مع علم فسيولوجيا الأعصاب، وذلك في إطار علاقة تبادلية تقدم فيه الفسيولوجيا النموذج ويقدم فيه الذكاء الاصطناعي معمل الاعتبار ووسيلة التحقق من مدى وجاهة هذا النموذج .

المغزى العربي: يمثل ما سبق أحد التوجهات العلمية التي تفرض على الجامعات ومراكز البحوث العربية الاهتمام بالدواسات عبر التخصصية interdisciplinary وكثير منا يخلط بين ما يعنيه الاتجاه عبر التخصصي والإلمام الموسوعي بالعديد من المعارف المتنوعة، إن المفكر عبر التخصصي ليس هدفه الإلمام بل المواءمة والالتئام وما أشد الفرق بينها، ويشهد تاريخنا التربوي والثقافي بعجزنا الشديد عن تخريج مثل هذه النوعيات، وهو الوضع الذي أدى بمجالاتنا العلمية والمهنية والثقافية إلى أن تصبح مجموعة من الجزر المنعزلة، وإن جاز هذا في الماضي فهو لا يجوز فيا يخص عصر المعلومات، حيث الكمييوتر معول هدم فعال لإسقاط الحواجز بين مختلف عصر المعلومات، وليس هذا من قبيل التضريع والتنويع العلمي. ولكنه ضرورة العلوم والتخصصات، وليس هذا من قبيل التضريع والتنويع العلمي. ولكنه ضرورة

فرضتها علينا طبيعة المشاكل التي نواجهها في عالم اليوم شديد التعقد والتشابك.

و يوجب علينسا ذلك أيضا الاهتمام بدراسات علم اللسانيات الأعصابية neurolinguistic ، ويلح على الذهن هنا ما قاله نموم تشومسكي من أن مدخل الحل الإشكالية اللغة ربإ يكون في اليبولوجي وليس في المنطق أو الرياضيات (٨:٨٠) . علاوة على ذلك فإن على مهندسي نظم الكمبيوتر العرب الاهتمام بإ يجري على صعيد computational neuroscience على صعيد لاستحداث أشكال مبتكة لمهارية نظم الكمبيوتر والمعلومات .

## (د) من القواعد إلى المنطق ومن القاطع إلى المتميع:

كيا أوضحنا في الفقرة ٤: ٣: ١ من هذا الفصل يتم غيل المعرفة إما من خلال القواعد أو الشبكات الدلالية أو التمثيل المنطقي، ولا شك في أن المنطق يفوق الطريقتين الأخريين بصفتها نوعا من التقريب الهندي، إن المنطق هو أكثر الطرق فاعلية لتمثيل المعرفة بصورة سافرة يمكن للالة أن تتمامل معها حيث يظهر على السطح ما تبطئه العبارات، ويجدد بصورة قاطعة العلاقات التي تربط بين المقدمات والتنافع.

وإذا كانت الرياضيات قد أعطت الحل لقواعد البيانات (حيث وهبها الجبر المحلاقي Relational Algebra أساسها العلمي لتحل قواعد البيانات العلاقية العملاقية المحلاقية التوقيق واعد البيانات العلاقية فإن المنطق على ما يبدو ربيا يكون هو المدخل السليم نحو أساس علمي لقواعد المعارف. إن التمثيل المنطقي يبسط مهمة آلة الاستتاج ويزيد من سرعتها حيث تتحول عملية الاستتناج إلى سلسلة من العمليات الأولية للاستتناج المنطقي واسترجاع المعلومات وقديا عرف العرب المنطقي أنه قعلم الآلة (١٤).

ولكن كيف نحيل معارفتا بها تشتمله من مسلهات وبديهيات وحدم، ونصوصنا وما تحويه من غصوض ولبس وحذف و إطناب إلى صيغ منطقية، أو بقول أخر كيف لهذا المنطق القاطع أن يستوعب الواقع ذا التضاريس الجادة غير المتنظمة، لقد ظهر للجميع أننا بحاجة إلى منطق، بل مناطق، أرقى من منطق الرتبة الأولى قدري، وخسالد قرشسي، إذن خالد عربي) نعن في حاجة إلى منطق غير رئيب عربي، وخسالد قرشسي، إذن خالد عربي) نعن في حاجة إلى منطق غير رئيب modal مع غير المنتظم، ومنطق احتمالي طوري modal في يتعليم أن يتمسامل مع تعبيرات مثل قربيا، وقي أغلب الظن، وقمن المفضل، منطق حساس للفروق في معاني الكلمات، يستطيع أن يضرق بين قبلعب، وقيعبث، وقالمهو، وبين قالحب، وقالمشق، وقالوله، منطق يستطيع أن يميز بين ما تشير إليه صفيه صفيد في عبارة قفار صفيه وقفيل صغير، نحن نريد منطقا يتمامل مع نية المتكلم وعنلاقتها مع مضمون ما يبوح به أو يفهمه من عبارات، ومنطقا يربط مضمون هذه العبارات بالعالم الخارجي الذي تعبر عنه، فلم يعد يكفينا منطق منطق على المادة المرفية الكامنة في العبارات المنطرقة أو المكتبوبة دون ثمة علاقة بخارجها، نحن في حاجة إلى منطق عاصر العلاقة بين ألفاظ اللفة وما هو خارج نطاق اللغة نوطرج نطاق اللغة وما هو خارج نطاق اللغة وخارج نطاق اللغة

نحن أيضا في حاجة إلى أن نعامل مع الحدس، هذه المعرفة والبكر و وخط المواجهة الأول مع ما نواجهه من مواقف، وكذلك مع التعميع غير المحدد، ومع الحقائق غير المكتملة، والأشكال الباهتة المهتزة، فعلى النظم الآلية أن تميز الأشكال من ملاعها العامة، وأن تعوض النقص وتستعيض عن المحذوف بها يتوافر لديها من قرائن، إن علينا أن نستخلص الجوهر من ضوضاء التشويش ونخلص ونستبط المعاني الحالصة عا يشويها من حيل المناورات اللغوية.

لقد أظهر الذكاء الاصطناعي أن العدة للصوفية التي ابتدعها الإنسان وقنع بها طوال العصور الماضية لم تعد كافية لإدواك عالمه بصورة أدق وحل ما يحيطه من مشاكل عمرة بالغة التعقيد، إن عليه أن يسقط «الوهم الإيبستيمولوجي» الذي استرخى في ظلم فيها مضى ليواجه العالم بكل ما يكتنفه من مظاهر التعقيد والتداخل.

المغزى العربي: إن معظم طلبة أقسام اللغات بجامعاتنا وبجامعنا اللغوية في شبه غياب عما يجري حاليا فيها يخص صلاقة الرياضيات والمنطق باللدرس اللغوي 109 الحديث، وهو أمر يوجب مراجعة دقيقة للعددة المعرفية التي يواجه بها علياء اللسانيات لدينا إشكالية اللغة. وللحديث بقية في الفصل التاسع من هذا الكتاب.

إن علينا أن نتقل باليات معرفتنا اللغوية إلى آفاق جديدة، فعل سبيل المثال عبد المعتمدة المتال المثال المعرفة المحتمدة والدلالة التفاضلية preferential semantics في فهم العملية الذهنية المقددة التي يقوم بها القارىء العربي لفك اللبس الناجم عن غياب التشكيل وسأكتفى هنا بمثالين:

مثال قك اللبس: في جملة مثل قعمد وجه قبلي تزور مصره، يلاحظ القارى، أن كل كلمة من هذه الجملة يمكن تفسيرها بأكثر من وجه نظرا لغياب التشكيل، فكلمة قعمله لها ٨ قراءات مكنة، وكلمة قوجه لها ٧ وققيلي، لها ٨ وقتزورا لها ٤ ، أما قمصر، فثلاثة، وسأكتفي هنا بإعطاء بدائل كلمة مصر (مصر البلد ومصر اسم المفاعل من يصر على، ومصر اسم المفعول لما يوضع في صرة) وأترك للقارىء مهمة استنباط احتيالات التشكيل للكلبات الباقية، إذا ما أحدننا جميع القراءات المكنة نجد أن لدينا ٨×٧٤٨٤ على ١٣٧٦ احتيالا لتركيب هذه الجملة القصيرة، ليس من المعقول أن القارىء العربي يقوم بفرز جميع هذه البدائل حتى يهتدي إلى القراءة من المعقول أن القارةة التي يصل إليها بحلمه ومن أقصر الطرق. ما يثير الدهشة هنا أن هذه العملية الدفعية الأساسية التي تكمن وراء هذا البلشتالت، اللغوي ورغم عوريتها في عملية القراءة العربية وتعليم اللغة لم تعرض إلى الآن لأي دراسة جادة صواء من قبل النحويين أو الدلاليين أو التربويين أو علياء النفس اللغوي العدب.

مثال للتفضيل: لو أحدننا جملة غير مشكلة مثل فجاء الرجل العظيم الثراء في غياب قرينة سياقية يمكن أن يكنون لهذه الجملة السيطة ثلاث قراءات عدملة: الأولى تعني للعنى المقابل لموصول رجل ذي ثراء عظيم، والثانية تعني هبوط الثراء على رجل عظيم، أما الشالثة فتفترض وجود ضمير مستتر لتعني شخصا منا قلد جاء للقاء الرجل ذي الثراء العظيم، وفي جملة مثل فقد شاهدوا جمال السودان، تزدوج القراءة: مرة تختار جمال بمعنى جمع الحيوان المعروف ومرة المعنى المضاد للقبع.

نحن بلا شك في حاجة إلى سبر أغوار آلية التفضيل النحوية الدلالية التي تجملنا نتقي من القراءات أنسبها، ولا شك؛ أن يحثا كهذا يتطلب بجانب علوم النحو والدلالة دعيا من علم النفس والإحصاء وعلوم التربيسة، ونظم الإعراب الآلي للنصوص العربية غير للشكلة.

من جانب آخر فإن الدلول النامية ، ومنها وطننا العربي بالطبيع ، يجب أن تبدي المتيام أكبر ببحوث المنطق المتديع fizzzy logic نظرا للطبيعة الخاصة لما تواجهه من مشاكل يصعب توصيفها ، وذلك لسبين رئيسيين: أولهم ظاهرة نقص المعلومات المنشية في البلدان النامية ، والسبب الثاني هر عدم سيطرة هذه الدول على مقدراتها التي يوجهها سواها وبالتالي يجملها عرضة لتغيرات لا قبل لها بها.

# (هـ) من اكتساب المعرفة إلى التعلم ذاتيا:

يميب الأجيال الحالية من نظم الخبرة أنها تطني معرفتها وتبني قواعد هذه المعرفة من خلال وسيط بشري (مهندس المعرفة (knowledge engineer) يف فيها بهذه المعرفة مصفة بعد أن يتمثلها من مصادرها الأصلية سواء من خلال القائه المباشر مع المعرفة البشريين أو الرجوع إلى وثائقهم ومآثرهم، يوغم دوافعه المعلمية يبدو هذا الحمرب الاكتساب المعرفة متكلفا وغير طبيعي، حيث تظل به نظم الخبرة عائلا على مهندس المعرفة الذي يطعمها ويواليها بكل ماهو جديد في بجال تخصصها، إن في هذا تمارضا أساسيا مع كون المعرفة متجددة وقابلة للإهلاك أيضا، وكلها زادت سرعة إيقاع حركة المجتمع تقادمت الخبرات والمعارف بمعدل أسرع، لذلك فعل مصمعي النظم الخبيرة و إن أولوها أن ترتبط بالواقع الحي، أن يكسبوها القدرة على التكيف مع هذا الواقع، أو يقول آخر على النظام الخبيرة أن يكون له ملكة التعلم ذاتيا مباشرة من الواقع دون وسيط أو معين، ولكن كيف لـ الآلة أن تعلم نفسها؟ هذه هي الخاية من الواقع دون وسيط أو معين، ولكن كيف لـ الآلة أن تعلم نفسها؟ هذه هي الخاية الأسمى التي تسعى إليها هندسة الذكاء الاصطناعي.

بصورة عامة، فإن التعلم هو التقاط الجديد ومقارنته بها سبق تعلمه، وملاحظة العلاقات، والوصول إلى العام من خلال عدد عدود من التجليات الحاصة، أو الأمثلة الحاكمة، لذا فإن الآلة ذات القدرة على التعلم الذاي يجب أن تتوافر لها العرب وعمد للطومات ١٦٦ الوسائل العملية لاكتساب المرقة مباشرة من المشاهدات الواقعية باستخدام وسائل أعاكي وظائف الإدراك البصري والسمعي والحسي، ووسائل الفهم الأتوماي لتحليل مضمون النصوص تلقائيا. إن على الآلة المتعلمة أن تميز وتلخص وتحتب الزوائد غير المهمة وتخلص إلى الجوهر، نقياء ليس هذا فقط بل يجب أن تكون الآلة قادرة على «تقطير» الموقفة المكتسبة في بنية من المقاهيم للجردة والحقائق القاطعة، ومادام الأمر هكذا فيلا مبيل لتحقيق كل هذه الإمكانات الطموحة، إلا أن تقترض نظم التعلم خلفاي ألكية من الإنسان طرق تعلمه كالتعلم بالاكتشاف، والتعلم من خلال الأشلة، والتسلسل المنطقي وكيفية صياضة التجربة والخطأ ، والتعلم من خلال الأشلة، والتسلسل المنطقي وكيفية صياضة القواعد والتأكد من صحتها أو بلورتها من خلال التعلم المتدرج.

ولن يقف الأمر صند هذا الحد بل سيجد مطورو هذه الآلة الذّكية أنفسهم مضطرين إلى أن تتملم الآلة من الإنسان كيف تتغاضى عن الأعطاء والمقوات وكيف ترجىء أمرا أو أمنووا إن صادفها ماهو أجدر بالاهتهام أو العجلة، وديا احتاج الأمر تحميء أمرا أو أمنووا إن صادفها ماهو أجدر بالاهتهام أو العجلة، وديا احتاج الأمر تعطفى على المنتعلقة بالأمور القديمة لكيلا تعطفى على تلك الخاصة بالأمور الأحدث والتي ضالبا ماتكون أجدر بالاهتهام، وديا نضطر أيضا ـ كها اقترح البعض ـ إلى أن تعلم الآلة رفيلة الكذب (١١٠: ١١٠)، فعندما تعامل الآلة مع الواقع بكل ما يتطوي عليه من أمور بالغة التعقيد متضطر الآلة أن تكلب للأسباب نفسها التي يكلب من أجلها الإنسان، و وتقصد ضرورة اللجوء إلى البسيط حتى تبدو المسائل قابلة للسيطرة وقابلة للوصف والتفسير، وهنا المعجم الآلة الإنسان، وقد أضاف متفسط هي التي أدت بزياتيك أن يقحب إلى استحالة أن تحاكي الآلة الإنسان، وقد أضاف من صنده إلى ما تكرفه من مصاحب جسام ما تعجز جيعا أسامه عندما تبكم من أجل الأهداف المؤلة أن تحاكي ذلة الإنسان المبقرية في فعل الأثنياء الصحيحة من أجل الأهداف الخطأة (١٤٨٠ : ٢٠١).

إن مصممي النظم الآلية يسعون لإكساب نظمهم القدوة على تصنيل نفسها تلقائيا عند حدوث تلف أو عطل جزئي بها، أو يقول آخر يويدون أن بجاكوا نوعا ما من صروبة تكيف وظائف المع البشري عندما تتلف بمض خبلايات، وكيف يحدد موضع التلف ويجتويه ويغير مساوات العمليات اللعنية التي كانت قر من خلاله. للشكاة في ذلك أن حملية التعلم في جوهرها هي صعلية يسودها طابع الاستقراء أو تجاوز الشواعد إلى ما يجبها أو يتحلها من المبادى، العامة، ، معظم ما توارثناه من معطق يسوده طابع الاستنساط لتعليق المبادى، وصولا إلى التناتيج، همذا هو التحدي الحقيقي والساري سيطول قبل أن يجد له أهل الذكاء الاصطناعي حلولا جلرية الم يطرحه من مشاكل، وما أكثرها.

## للغزى العربي: سأكتفى هنا يسرد يعض للهام والملاحظات:

\_ يهب الحرص على اقتداء مايتوافر حاليا في نظم الخيرة ، حيث يمثل معظمها عاولات أولية لم ترتق بعد إلى المستوى العملي المطلوب، ويهب الأحدا في الاحتبار كيفة تحديث تواحد المعارف المقامة عليها هذه النظم وتدريب كادرات من مهندمي المعرفة العرب.

\_ يجب الاهتهام أيضا بالدواسات الخاصة بالنص العربي وكيفية تحليل مضمون هذه النصوص في ضوه الاتجاهات الحديثة مثل تلك القبائمة على «ما بعد البنوية»، وظرق البحث عن المعلومات بأساوب النص العالق hypertext وللحديث بقية في القصل الثامن الخاص بعلاقة الثقافة العربية بتكنولوجيا المعلومات.

ــ علينا أن ضغرك العلاقة العضوية ذات الطابع التبادلي بين منظومة التربية ومنظومة للعلومات ، وهو ما ستعلق إليه في الفصل العاشر من هذا الكتاب .

- يجب على المختصين العرب الاهتيام بيحوث الشبكات الأعصابية noural acts حيث تمثل تهجا علميا واعدا في كثير من مجالات النظم الآلية للتعلم ذاتيا.

\_يمثل علم syacqism (أو علم التكيف الآلي كمصطلح أولي اقترحه له هنا) فرما جديدًا يمكن للعلياء العرب اللحاق به منذ بدايته ، يسعى هذا العلم إلى دراسة ظاهرة تكيف النظم البيولوجية والمادية ، وكيف تعيد ترتيب عناصر منظومتها بيا يتغق والمتغيرات الخارجية (١٩٣١ : ١٩٣١) ، يعد علم التكيف الآلي مدخدلا أساسياً من أجل فهم عمليات معالجة للملومات التي تجرى داخل للغر البشري.

# ٤: ٤ هندسة البرمجيات

## ٤ : ٤ : ١ فوضى لم تعد محتملة

من الأشياء المتادة في صناعة البرعيات أن تتجاوز خطة تنفيذها الوقت المخطط لما، ويكثير، وقد لوحظ أن كثيرا من مشاريع تطوير البرعيات تحقق نسبة إنجاز عالية في قترة قصيرة نسبيا وما أن تقترب من الاكتيال حتى تظهر المشاكل وينزحف المشروع ليدخل في دوامة من التعديلات تؤدي في النهاية إلى إطالة وقت التنفيذ، وفي حالات غير قليلة يقبر المشروع تاركا وراءه حالة شديدة من خضب الإدارة وإحباط المستفيدين، والأعطر من ذلك أنه يفقد المنشأة جزءا كبيرا من الثقة في جدوى نظم المعلومات ومصداقية القائمين عليها.

بعد سلسلة من التجارب الفاشلة في تطوير البرجيات على اختداف بجالاتها ودرجة تعقدها، ومع تعاظم دور البرجيات في نظم المعلوماتية إلى أن أصبحت أضخم بنود ميزانية تطويرها، أيتن الجميع أن عملية تطوير البرجيات أعقد من أن تترك لمحاولات المواة من خططي البرامج وعللي النظم، خاصة وهي فئة من العاملين يصعب مراقبة معدلات إنتاجهم، والإسساك بأخطائهم أو اكتشاف جوانب القصور في أدائهم، لقد أصبح الأمر يمثل درجة من الفوضى لا يمكن التفاضي عنها مع زيادة احتياد المؤسسات على نظم المعلمومات، عما لنع معم ضرورة إخضاع عملية تطوير البرجيات للمنهجية المندمية والمحاسبة الإدارية المدقيقة، وخرجت إلى الوجود هندسة البرجيات Software engineering بدف وضع أسس ومعايير دقيقة لمها التنفيذ والإشراف الخاصة بجميع مراحل تطوير البرجيات.

لقد كان التركيز في الماضي منصب عل أحيال التصميم والبرعة في حين أهملت المهام الحيوية الأخرى مثل تحديد الاحتياجات، وهي المهمة التي كانت تترك في المهام الحيوية الأخرى مثل تحديد الاحتياجات، وهي المهمة التي كانت تترك في المالب للفنيين، وفالمبا ما تتم بصورة مسرعة فير دقيقة لتظهر أوجه القصور في مراحل متأخرة من تعيد المشروع وتسوال التعديدات وإعادة مراجعة المواصفات وإعادة كتابة أجزاء كبيرة من البرامع.

ويمكن باختصار تحديمه الدوافع التي أدت إلى تعقد عملية تطور البربجيات مخه

### أدى إلى ظهور الحاجة لمندستها إلى العوامل الرئيسية التالية:

- (١) تتعامل نظم المعلوماتية في معظم الأوقات مع نوعيات من البشر متفاوتة سواه من حيث دورها أو مستوى مهارتها، فهي تتعامل مع مستويات الإدارة العليا ومع أدنى مستويات التشغيل.
- (ب) تعقد التطبيقات مع زيادة رغبة للستخدمين في توسيع وتعميس خدمات النظم الآلية .

(ج) لقد أصبح التغيير أحد ثوابت للجنمع الحديث، وكان لابد أن ينعكس ذلك عل طبيعة البرجيات التي تتعامل مع هذا الواقع سريع التغير، لقد أصبحت قابلية البرجيات للصيانة maintainability، أي صهولة إدخال التعديلات والتحسينات عليها، وإحدا من أهم شروطها الأصاسية.

(د) مع تسارع إيقاع الأعمال أصبحت السرعة في إدخال نظم المعلومات الجلنيدة وتحسينها صاملا مها يتوقف حليه الأداء الكلي لموسسات الأعمال، وقد تطلب ذلك إدارة حازمة لمشاريع تطوير البرجيات نظرا لكلفة التأخير العالية.

(هـ) دخول تطبيقات المعلومات في مجالات جديدة، كالإنسانيات، وتصديها لمشاكل معقدة ومستحدثة لم تعهدها من قبل، كمشاكل التلوث مثلا، وهي بلا شك تختلف عن المشاكل الروتينية مثل حسابات الأجور، وبالتلق فهي بحاجة إلى تخطيط أكثر تفصيلا ومتابعة أكثر دقة حتى يمكن عاصرة المجهول وغير المتوقع بأكر قدر عكن.

#### ٤: ٤: ٢ التوجهات الكبرى لمنفسة البرعيات

يمكن حصر التوجهات الكبرى لمندسة البرعيات في النقاط الرئيسية التالية:

(أ) من الأسلوب العشوالي إلى الضبط المندسي.

(ب) من المستخدم المتلقى إلى المستخدم المشترك.

(ج) من الإحلال إلى التغيير الشامل.

## (1) من الأسلوب المشوائي إلى الضبط المتلسي .

حدد معهد هندسة البريجيات بالولايات المتحنة SEI خسة مستويات لقبيط درجة النضيج المنهجي في إدارة وتنفيذ المشروع المعلوماتي تتراوح مايين الأداء الفرضوي والأداء الأمثل opitmal (As) ، وهذه المستويات هي:

المستوى البدائي أو الأولي initia: حيث يسود الأبيلوب العشوائي عملية تطوير البريجيات التي تتم من خلال تكوار المحاولة والخطأ.

المستوى المتكرر repeatable: وهو أسلوب يعتمد على الحبرة التي اكتسبها الأقراد في سبق من نظم في تطوير نظم جليلة في المجال نفسه عادة.

الأسلوب المحدد defined: حيث تعلق بعض المعايير الكيفية لقياس أداء التطبيقات وتنفيذها.

الأسلوب الخاضم للإدارة manageable : حيث تطبق المايير الكمية لقياس كفامة التطبيقات وأداء متفليها .

أصلوب الأداء الأمثل optimal : استمرارية تحسين النظام وتحسنه حيث يغذي النظام نفسه عن طرق النفذية للرتدة feedback وصولا لحالة الأداء الأمثل .

لقد وضعت حدة نظم لدمم مهام هندسة البرنجيات بوساطة الكمبيوتر مثل: 
CASE: Computer Aided Software 
منهجية هندسة البرامج بمسائلة الكمبيوتر Engineering 
ونسختها المطورة المعروفة بالنظام المتكامل هندسة البرنجيات بمسائلة 
الكمبيوتر VY) I-CASE: Integrated CASE 
لدعم جهود تحديد الاحتياجات ووضع المواصفات والتصميم والبريحة والاحتيار 
والتوثيق وصيانة النظم.

للغزى العربي: بشكل عام، يمكن القول إن دول المالم العربي شأنها شأن معظم دول العالم الشامي في حاجة أشد المندسة البرجيات نظرا لأن التكنولوجيا المقدمة للمعلوماتية يتم تطبيقها في مناخ غير موات، وذلك خلافا لما عندث في الدول المقدمة حيث جميع الظروف مهيئة لاستيماب المغير المعلوماتي، ونادفس هنا بعض هـ له الأسباب التي جملت من هنــ نصة البرعيـات مطلبا ملحـا في المجتمعـات التنفافة:

\_غياب الإدارة الواعية وعدم قدرتها عل تحديد أهداف نظم المملومات واختياجاتها بدقة ، وفي كثير من الأحيان يستغل الفنيون هذا الوضع لاتخاذ ما يحلو للم من قرارات وتوجهات .

\_ الحالة المتربية لظروف العمل وأسالييه اليدرية ووثاقته وملفات بياناته، وهو الرضع الذي يزيد من صعوبة تحويلها conversion of manual records أو دمجها في النظام الآي، وزيارة واحدة لأحد أقسام الأرشيف ومراتبة المخازن أو شـؤون العاملين في كثير من أماكن العمل العربية تكفى لإثبات صحة هله للقولة.

.. ضالبا مايك...ون هناك قيسود على المستخدم العربي في اختيار أنواع المعدأت hardware عا يلقي حبثا أكبر عل من يقوم بتغيذ الشق البريجي .

\_ تخلو الساحة العربية من جهود جادة للتشابات للهنية والجهاهات العلمية، كتلك التي قيامت بها منظهات أجنبية مثل ACM, IEEE, IEE, BCS، لسوضع مواتيق شرف لمهن قطاع المعلومات واعتهادها certification مثل تلك الخاصة بمهن البريجة وتصميم النظم وخيلاقه، مما يجعل من هندسة البريجيات خط السفاع الأول، وربها الوجيد حاليا ضد الأداء غير للنضيط ليعض، المتخصصين.

ـ نظرا للظروف غير المستقرة في معظم البلدان العربية، وتفشي ظاهرة تعديل القوانين واللوائح بها، لذا فإن تطبيقات المعلوساتية في الوطن العربي يجب أن تكون على درجة عالية من المرونة بعيث تقبل الإضافات والتعديلات الطارتة، وهو الأمر الذي يستلزم جهدا هناسيا أكبر وأعمق.

- في كثير من الأحيان، تلجأ بعض للوسسات العربية والدبل العربية التي تتلقى معونات أجنبية إلى الاستعانة بالخبراء الأجانب لإدخال نظم المعلومات، وقد تكور إغفال مولاء الخبراء الأمور المعلقة بدوثين النظام system documentation إمسا لتعاملهم مع الزيون العربي بأسلوب االصفقة الوحيدة، أو من أجل أن يستمر هذا

الزبـون معتملا عليهم في تشغيل النظام وصيبانته ، ولا يحمي الطـرف العربي في مثل هذه الأحوال إلا إلزام الحبير الأجنبي بمبادىء وأساليب هنلمسة البرجيات .

ويجب التركيز هنا على نقطة اختلاف مهمة بين أهداف إدخال نظم المعلومات في الغرب وأهدافها في وطننا العربي، فينها تركز هندسة البرجيات لديهم على الأمور المتعلقة بتخفيض الكلفة وتقليل العيالة وزيادة المردود الاقتصادي، وهي أهداف بالا شك مهمة بالنسبة لنا أيضا ولكنها ليست كافية، تبرير ذلك أنه يجب النظر إلى عملية إدخال نظم المعلومات بصفتها عملية تنمية شاملة الأساليب العمل وقدرات العاملين على حد سواء، فكل من مارس خيرة إدخال تطبيقات المعلوماتية في أركان العاملين على حد سواء، فكل من مارس خيرة إدخال تطبيقات المعلوماتية في أركان أو المدف المطلوب، وعادة ما تتفرع المهام التنمية مهارات المليرين والخلفية العلمية والمهنية لكثير من المعاملين، من أمثلة ذلك، ومن واقع تجربة الكاتب الشخصية، تنمية قدرات المليوبين في إدارة ومتابعة المروعات وكيفية إدارة الاجتهاءات ومهارات التراسل والتخاطب، وكدالمك تعريف المحاسيين المراجعين بالأساليب الحديثة لمحاسبة التكاليف والتحليل المالي وتخطيط الموازات.

إن إدخال نظم المعلوماتية في المؤسسات العربية هو مهمة اجتياعية في المقسام الأول، ولهذا السبب فإن نقل منهجيات هنلمية البريجيات التي وضعت في الغرب بحذافيرها هو إجراء قاصر، حيث يازم تطويع هذه المنهجيات لظروفنا وأهدافنا ومن أهم الجوانب الذي يجب الاهتيام بها:

ـ مراحاة المردود الاجتهاعي الشسامل والكلفة الاجتهاعية الشساملة وصدم الاكتفاء بالمردود الاقتصادي دون غيره أو الكلفة المباشرة مع إحمال الكلفة غير المباشرة والحفية hiddea cost.

- الاهتام بالأمور المتعلقة بالهندمة المكسية حتى يمكن فك طلاسم البرجيات المنطقة في حالة غياب الخبير الأجنبي أو احتفائه أو ترك المختصين العمل.

- التركيز على الإجرادات الخاصة بتسلم النظم take-over من بيسوت الخبرة الأجنية التي قامت يتطويها.

..التأكد من مرعاة الآثار الجانبية لإدخال نظم المعلومات كأشرها في نمو الإدارة الوسطى والتهرب من المساملة .

- زرع شق تنمية الموارد البشرية في جميع عناصر المنهجية ومراجلها.

ــ الاهتهام بالأمور المتملقة بتطويع حزم البرامج الجاهزة لظروف بيئة العمل العربية customization ووضع الضوابط التي تحمي الزبون العربي من اقتناء البرامج الجاهزة غير الملائمة أو التي يصعب صيانتها أو تطويرها .

# (ب) من المستخدم المتلقى إلى للمستخدم المُشَارِك:

ساد التكنوقراطيون في الماضي - ومايزالون في كثير من المواقع - عملية تطوير نظم المعلوماتية وأقبل المستخدم، والذي عادة مايوعد بعلاج ناجع لمعظم مشاكله وبنظام متكامل غلو من كل سوه يسلم له على صينية من الفضة، لتجيء التبجية في أغلب الأحيان غيبة للأمال، ويكتشف «الملموب» بعد فوات الأوان، ولإرضاء هذا المستخدم بصورة شكلية عادة ما تشكل لجان الترجيه steering committees ولجان المستغيب لين steering committees وهي لجان تفقد فاعليتها بفعل سيطرة الفنيين عليها، وقد ساعد على نمو هذا الانحراف مركزية نظم الحاسبات في الماضي ووقوعها بالتالي في قبضة حفنة من أهل الانتصاص، في حين اقتصر دور المستخدم على بالتالي في قبضة حفنة من أهل الانتصاص، في حين اقتصر دور المستخدم على المعلوماتي داخل المنشأة.

مع انتشار الحاسبات الشخصية ونصو التوجه نصو لا مركزية نظم المعلومات استحدد المستخدم مكانته وقد أدرك أنبه هو الذي يدفع كلفة تطويها المباشرة وكلفة أوجه القصور فيها، المباشرة، و. فيحل المستخدم من متلق سلبي إلى مشارك همام في جميع مراحل تطوير المرجهات بصفة عامة ومرحلة تحديد الاحتياجات بصفة خاصة حيث يتوقف عليها مصير النظام كله، وأي خطأ في تحديد الاحتياجات بحتاج إلى جهد كبير لتصويه كلها تقدمنا في تنفيذ النظام.

للغزى العربي: تعد مشاركة المستخدم العربي في عملية تطوير البرعيات مدخلا ١٦٩ أساسيا ليس فقط لضيان سلامة التنفيذ بل لإتاحة الفرصة لتنمية قدرات المستفيدين وتهيئتهم لتقبل النظام الجديد والتكيف مع الآثار المتربة عليه في أسساليب العمل وتنظيماته، وكمذلك من أجل زيادة المناعة ضد «كاموفلاج» الفنيين وإزالة عقدة الحوف من النظم الآلية التي يعاني منها الكثيرون خاصة في المجتمعات النامية.

تسم عمالة المعلومات في العالم العربي بمعدلات عالية لتنقلها من عمل إلى آخر، خاصة في دول الخليج التي تعاني كثيرا من عدم استقرار العمالة الوافدة بصفة عامة وعمالة المعلومات بصفة خاصة، لذا فإن مشاركة المستخدم الذي هو بالحتم أكثر استقرارا وولاء لجهة عمله هي رابطة العقد بين الأجيال المتعاقبة لحؤلاه الفنين الرحل.

يضاف إلى ما سبق، أن إسهامات المستهيدين في نظم المعلومات ستعمل على توثيق صلاقتهم مع إدراتهم، وهي العلاقة التي تتسم بالتوتر والانفصال في معظم دول العالم العربي، ناهيك عن العزلة التي تفصل بين المدير في دول الخليج وعالته الوافدة، إن نظم المعلومات ربا توفر مناخا مناسبا لإعادة صيافة هذه العلاقة، وتتيح الفرصة لاكتشاف الموهوبين والجادين من العاملين، وما أشد حاجتنا الهم.

## (جم) من الإحلال إلى التغيير الشامل:

في البداية تسللت نظم المعلومات إلى المؤسسات على استحياء، واكتفت في معظم الأحيان بأن تحل مقام أساليب العمل اليدوية مع إحداث أقل قدر من التغيير فيا حواما من نظم، فكانت نظم المحاسبة الألية بديلا عن مسك دفاترها، ونظم مراقبة المخزون بديلا عن الاحتفاظ بكروت الأصناف، والحجز الآلي القاعد الطائرات بديلا عن الحجز من خلال الهاتف. سرعان ما اكتشف قصور هذه النظرة على ضنوء التناتج الخواضعة التي أدت إليها عمليات الإحلال المعلوماتي الجزئي، وظهرت المخاجة إلى إحداث تغيرات جذرية في أساليب العمل لتتسق مع مطالب النظم الآلية، ومثال ذلك ما حداث في قطاع المصارف حيث انعكست أثار النظم الآلية على جيع أشطة المصارف مو الجاهر، أو تلك

التي تجري في المكاتب الخلفية Back office operations أو العمليات المالية التي يتبادلها المصرف مع غرف المقاصة والمصارف الآخرى، ومن أثر ذلك أيضا استحداث خدمات مصرفية لم تكن ممكنة من قبل، لقد كادت عمالة المصارف أن تصبح عمالة معلومات أولا ومصرفية ثانيا.

المغزى العربي: إن نظم المللومات هي وحصان طروادة الذي يمكن أن يشعل جذوة التغير في المن الموسسة العربية شريطة إدخالها بأسلوب منهجي فعال، بل ويمكن من خلالها إزالة الآثار السالبية لكثير من تراكهات الماضي، حيث تحث نظم المعلومات على أن نفكر في المشاكل بنظرة جديدة ومن منظور غتلف.

إن الأمر يتجاوز بالقطع الجهود التقليمية التي تقوم بها أجهزة مثل جهاز التنظيم والإدارة في تعديل الهياكل التنظيمية لدور الحكومة ومؤسسات القطاع العام أو تلك التي قام بها جهاز المحاسبات لتطبيق النظام المحاسبي الموحد، لقد اتسمت هذه المهارسات بالشكلية والجمود وتم تفريغ أهداف التحديث من مضمونها لتستحيل في خابة المطاف إلى عملية لفرض أنهاط تنظيمية ثمابتة ومتكررة لا تأخذ في الاعتبار اختلاف طبيعة العمل من مؤسسة إلى أخرى.



# الفصل الخامس تطبيقات تكنولوجيا المعلومات المغزى العربي

# ٥: ١ من الفرع إلى الكل

بعد المقدمات والتعريفات كان جلَّ حديثنا فيا مضى عن فروع تكنولوجيا المعلومات، تلك الفروع التي جمعت بين العناصر المادية وغير المادية، وبين المعلومات، ولله وتصنيع المكونات، يبقى حديثنا غير مكتمل إن لم تتناول تكنولوجيا المعلومات في صورتها الساملة وقد اندجت بلناخلها تلك الفروع المتعددة وتفاعلت عناصر هذا المزيج العلمي التكنولوجي المثير في نسق شديد التداخل والتكامل، لذا نستهل هذا المفصل بتوضيح ما نقصده بالطبيعة الاندماجية لتكنولوجيا المعلومات، وأيراز خصائص هذا الكل المندمج، يتقل الحديث بعدها إلى تطبيقات تكنولوجيا المعلومات، نبدأه بتصنيف لها وفقا لطبيعتها وعالاتها، نصود بعده إلى سيرتنا الأولى لنبرز التوجهات الرئيسية لهذه التوجهات الرئيسية المغين

# ٥ : ٢ الطبيعة الاندماجية لتكنولوجيا المعلومات

كها أسلفنا، تمثل تكنولوجيا المعلومات ملتقى عدة روافد تكنولوجية نعيد ذكرها هنا تسهيلا على القارىه:

- تكنولوجيا عتاد الكمبيوتر computer hardware
  - تكنولوجيا البرمجيات software
  - ـ تكنولوجيا الاتصالات Communication

مناسة التحكم system engineering \_\_ مناسة النظم

\_مناسة المرقة knowledge engineering

وقد اندجت هذه العناصر بعضها مع بعض في اندماج داخلي (بيني) شليد لا يضاهيه في شدته إلا اندماج هذا الكيان الكلي نفسه، مع صاهو خارجه من علوم وتكنولوجيات، ومنظومات اجتهاعية، نفكر منها على صبيل الثنال لا الحصر: المندسة الميكانيكية، المندسة الميوية، اللسانيات، الضوئيات، منظومة النربية، ورمعي أن قابلية هذه التكنولوجيا «الأليفة» للاندماج الخارجي هو صدى لشدة اندماجها الداخلي، فهل يمكن أن يسدمج مع غيره ما لا يتهاسك بذاته. . 19، إن غابة المعلاقات الكثيفة التي تربط بين المكونات الفرعية لتكنولوجيا المعلومات محكومة بضوابط النهج المعلمي والترشيد الهندمي في الطابع الفني -المنظومي-التنظيمي، بضوابط النهج المعاجلية المتجانسة المتالفة لهذا الكيان المندمج، يرجع الفضل في كونه منفحا على العالم خارجه، يضاعل مع هذا العالم من خلال مدخلات وغرجات منمطة واضحة المالم.

وعليه فإ نحن بصدده ليس خاطة علمية تكتولوجية وليدة المصادفة أو التداخل المشوائي غير المنظم، بل نسق متسق شكلته فروع من الأسس النظرية والتعليقية على درجة عالية من التقدم والرقي، لقد تأهل كل فرع منها للقداء الآخر خلال رحلة مفنية للنضيج العلمي والتكنولوجي، وهو النضيج الذي كمان لتكنولوجيا المعلومات فنتها دور حاسم في تحقيقه، لقد تغلمت تكنولوجيا المعلومات على نفسها لتصبغ عناصرها المكونة لها يطابع التجانس، وهو التجانس نفسه الذي تسعى هذه التكنولوجيا إلى أن تضفيه على ماهو خارجها بصفتها أداة فعالة للتقريب بين للناهج العلمية المختلفة وتبادها، وكها باتت المعلوماتية على مستوى «المايكرو» حلقة الربط المعلمية التختلفة التخلفة التعليم والإصلام والتقافة التعليم والإصلام والتقافة التعليم والإصلام والتقافة المواتية على مستوى والإصلام والتقافة المواتية على مستوى والإصلام والتقافة المعلم المتواسل بين المنظومات الاجتهاعية المختلفة (منظومة التعليم والإصلام والتقافة

وفي رأيي، فإن من أهم العوامل الرئيسية التي أدت إلى شدة الاندماج الماخلي لمنظومة تكنولوجيا المعلومات واتساقه هو نزوع فروعها نحو التهاثل البنيوي أو والرابع كيف تتجه هيكلية عناد الكمبيوتر والبريجيات والاتصالات، أهم روافلد تكنولوجيا المعلومات، نحو اللامركزية والتوازي والشبكية، وهي الخصائص التي تسعى من خلالها هذه الروافلد الرئيسية لبلوغ الذروة العليا للارتقاء البنيوي بمحاكاة بنية المخ البشري، تلك المادة الرمادية الفريدة في أدمغتنا التي تسعى بدورهاء أو لنقل تدفع بناء لأن نجعل من كل ما نصنعه وندركه ترديدا للأنساق المقرونة بها.

ودعني مرة ثانية أؤكد الفرق بين ما أسميه المشاركة التكنولوجية، كها نشهدها في النظم الكهروميكانيكية على سبيل المثال، والاندماج التكنولوجي الذي نعنيه هنا فيها يخص تكنولوجيها المعلومهات، فبينمها الإضافيه summation والتقسيم السواضح للعمل delineation هو طابع المشاركة، فطابع الاندماج هو التضعيف multiplication والانصهار وتبادل المهام، ونقصد بالتضعيف والأنصهار أن قدرات ناتج المركب التكنولوجي تفوق حاصل الجمع الميكانيكي لقدرات عناصره، ولا ترتبط خصائصه ارتباطا مباشرا بخصائص مكوناته، فهي تظل تتبلور إلى أن يصبح لها طابعها المميز المستقمل، أما عن تبادل المهام فيشير في حالتنا إلى أن مايقوم به العتاد hardware يمكن أن يوكـل إلى البرمجيات software والعكس صحيح أيضـا (انظر الفقرة ٤: ٣: ٣ من الفصل الرابع)، حيث يمكن تحويل البرمجيات إلى مكونات مساديسة hard-wired software، وتبادل المهام هسلا لا يقتصر على تلك داخل الكمبيوتر فقط، بل يمتد إلى الكمبيوتر وشبكة اتصالاته، فكما هو معروف يمكن أن ينقل بعض ما يقـوم به الكمبيوتر المركنزي إلى خارجه، وذلك بتوزيعـه كمهام منتشرة على مدى عناصر شبكة الاتصالات، والعكس صحيح، حيث يمكن أيضا استقطاب كثير من مهام هذه الشبكة إلى جوف الكمبيوتر الركزي، وربها يقول قائل إن تبادل المهام الذي نتحدث عنه كان يحدث \_ ومازال \_ بصورة أو بأخرى في نظم سبقت تكنولوجيا المعلومات مثل النظم الكهروميكانيكية التي سبق أن أشرنا إليهاء وردنا على ذلك أن ما نقصده هنا هو صدى المرونة والسيولة التي تنسم بها عملية التبادل التكنولوجي، فحديثنا هنا منصب على النوعية لا الإمكان.

بحكم منطق التطور العلمي والتكنولوجي، عادة ماتكون المشاركة مرحلة سابقة للاندماج، فهي تمهد لـ إلى أن تتبلور التكنولوجيات المندمجة كفرع قائم بذاتمه له خصائصه وتخصصاته وتعليقاته وتداخلاته، وحتى لا أترك القارىء مع هذه المفاهيم المجردة أورد هذا مشالين، أولها عن تلاقى رافدين من روافد تكنولوجيا المعلومات هما الكمبيوتر والاتصالات، على مستوى المشاركة التكنول وجية تجلى هذا التلاقي في شبكات نقل البيانات واستخمام الكمبيوتر في تطوير قواسم سنترالات المواتف الرقمية، أما على مستوى الاندماج التكنولوجي فيمثله فرع التليهاتيك -tele matics ، الذي استحدث تطبيقات جديدة كالبريد الإلكتروني وشبكات الفيديوتكس (انظر الفقرة ٣: ٣: ٤ من الفصل الثالث) والتعليم عن بعد distant learning، والمشال الشاني عن تسلاقي تكنولوجيا المعلوميات مع علوم اللغة (اللسانيات)، على مستوى المشاركة هناك التطبيقات المباشرة، كاستخدام نظم المعلومات في ميكنة المعاجم وتعليم اللغة بومساطة الكمييوتر وقواعـد بيانات ذخيرة النصوص computerized corpus ، أما مستوى الاندماج فيمثله فرع اللسانيات الحاسوبية computational Lingusitics وتطبيقاته المستحدثة مثل الفهم الأتوماتي لمضمون النصوص وتلخيص المقالات وتأليفها وتكنيك النص الضائق hypertext الذي سنتناوله في الفقرة ٨: ٣: ٥ من الفصل الثامن.

# ٣ تطبيقات تكنولوجيا المعلومات

### ٥ : ٣: ١ انتشار في كل اتجاه

انتثرت تطبيقات تكنسولوجيسا المعلومات في شتى المجسالات، وهل جميع المستويات، في المسانع والحقول، ومكاتب الإدارة وفصول الدواسة، ومن خرف المعليات إلى غرف الميشة، ومن سفن الفضاء إلى أدوات المطبع، وهل ما يبدو فلا حدود لتطبيقات هذه التكنولوجيا «المستجة» إلا حدود تعوات الإنسان المستخدم لما، ولم يعد السؤال كما قيل هو ماذا نستطيع أن نقعله بها بل ماذا نختاره منها؟!!

إن كان هذا هو واقع الحال ومازالت تكنولوجيا المعلومات في مرحلة مبكرة من رحلة تطورها، فمن قبيل المجازفة أن تتكهن بيا يمكن أن تتمخض عنه من احتيالات في المستقبل ولو على المدى القريب، فهل الأحد أن يتصور نوعية التطبيقات المحتملة عندما تتوغل تكنولوجيا المعلومات في مجالات الفكاء الاصطناعي، وعسدما تتوثق صلتها مع اللسانيات، وعلوم المعرفة والقربويات والهندسة الوراثية وعلوم الفضاء وتكنولوجيا المواد الجديدة.

#### ه : ٣ : ٢ تصنيف تطبيقات المعلومات

نظرا لتباينها الشـامـع وبطـاقها المتد، يمكـن النظر إلى تطبيقـات تكنولـوجيا المعلومات من زوايا عدة تختلف مع اختلاف منظور الباحث أو المطور أو المخطط أو المستخـدم، وقد رأيت أن أقـوم بمهمة التصنيـف تلك وفقا لمـدة اعتبارات رئيسيـة

#### مي:

- \_ طبيعة التطبيق .
- \_مستوى المهارة.
- \_مرحلة التعامل مع المعلومات.
  - \_ بحالات التطبيق.

أولا: تصنيف وفق طبيعة التطبيق: يمكن تصنيف تطبيقات المعلوماتية وفقا لطبيعة التطبيق إلى أربع فصائل رئيسية هي:

(أ) تطبيقات ممالجة البيانات: وهي من أوائل تطبيقات الكمبيوتر وأبسطها من الناحية الفنية ، من أمثلتها حفظ سجلات الأفراد واستخراج قوائم المرتبات والكشروف الحسابية وحسابات العملاء ، وما شابه . و كتسم هذه التطبيقات بضخامة حجم البيانات و يساطة العمليات الحسابية التي تجري على هذه البيانات ، لذا فهي لا تستغل في الكمبيوتر إلا طاقته الخام في التعامل السريع مع البيانات ، أي استخدامه كألة حاسبة calculator عائلة لـ قسحق الأرقام foumber crunching مائلة لـ قسحق الأرقام المصطلح السائد .

(ب) تطبيقات مصالحة المعلومات: وهنا يتجاوز النظام الآلي حمدود التعامل الأولي مع البيانات جمعا وطرحا وقسمة وضربا إلى اكتشاف العلاقات التي تربط بينها الأولي مع البيانات جمعا وطرحا وقسمة وضربا إلى اكتشاف العلاقات التي وعصد المطومات ١٧٧

من أجل استخراج الكليات والمؤشرات والتحليلات الإحصائية، من أمثلة هـذه التعليقات نظم معلومات الإدارة MIS: Management Information Systems التعليقات نظم معلومات الإدارة في في المستخين وقواعد البيانات البيبلوغرافية bibliographical data bases العلمين.

(ج.) تطبيقات معالجة للعارف: في حين تمثل تطبيقات معالجة المعلومات مرحلة تطور طبيعية لتلك الخاصة بمعالجة البيانيات، تمثل تطبيقات معالجة المعارف نقلة نوعية ترتقي بها نظم المعلوماتية لتتصامل مع المعارف والخيرات لا مع المعلومات المباشرة فقيط (انظر الفقرتين ٢: ٣ و ٢: ٤ من الفصل الشاني حسول الفرق بين المعلومات والمعارف). من أمثلة هذه التطبيقات النظم الخيرة لتشخيص الأمراض وقراءة الجرافط والمخططات ونظم معالجة اللغات الطبيعية.

(د) تطبيقات التعلم الدائي: وهي تمثل ذروة الارتقاء بالنسبة للنظم الآلية (انظر المقترة ٤: ٣: ٧ من الفصل الرابع)، وذلك نظرا لقدرتها على اكتساب المعارف ذاتيا بدلا من تضفيتها من مصادر خارجية (كالبشر والوثائق)، كها هي الحال بالنسبة للأجيال الأولى من النظم الحبيرة، تستطيع هذه النظم، بفعل خاصية التعلم الذائي تلك، أن تتكيف تلقائيا مع ما يستجد على المتغيرات التي تتعامل معها وما يطرأ من أحداث في البيئة المحيطة التي تعمل خلالها.

من حيث طبيعتها أيضاء يمكن تقسيم تطبيقات المعلومات وفقا لطبيعة العنصر أو النسق الذي تدخل في تكوينه، أو تعمل في إطاره:

- (أ) تطبيقات على مستوى المنتج product-based (99) ويندرج تحت همذه النوعية استخدامات العناصر الإلكترونية المدقيقة كمكونات أساسية في تصميم المنتجات مثل مساعات اليد، والأجهزة المنزلية ومعدات القياس، والأجهزة الطبية (جهاز الأشعة المقطعية مثلا).
- (ب) تطبيقات على مسترى عمليات الإنتاج process-based و96) ومن أبرز أمثلتها استخدام تكنولوجيا المعلومات في أتمتة عمليات الصناعات الكياوية وتوليد الطاقة النووية، وكذلك تلك الخاصة بعمليات تخليق المواد المصنعة بأساليب الهناصة الورائية.

(ج.) تطبيقات على مستوى التنظيم والسيطرة والرقابة control - motivated كتلك الحاصة بالرقابة على المخزون stock control بهدف توافر المواد وقطع الغيار بالقدر المطلوب وكذلك بياناتها ومواضع تخزينها، ورقابة المشاريع project control بهدف تقليل الرقت والموارد المطلوبة الإنجازها، والسيطرة على الحيز pace control كتلك الحاصة بالحجز المركزي الآلي للتحكم في شفل «حيزة المقاعد المتاحة على رحلات شركات الطيران أو شفل حيز الفرف في الفنادق، وترشيد استفلال الموارد Control تخلك الحاصة بتعظيم المائد من خلال توزيع الموارد المالية أو المهام المختلفة.

ثانيا \_ تصنيف التطبيقات وفق مستوى المهارة: ويقصد بالمهارة هنا تلك المتعلقة بالمهام التي يوكل لنظم المعلوماتية القيام بها كليا أو مسائسة القائمين بها، ويمكن تقسيمها إلى ثلاث فصائل رئيسية:

(أ) تطبيقات المهارات الدنيا: كاستخدام الروبوت في التطبيقات البدائية كنقل المواد وأحيال التخليف والتركيب البسيطة، أو لحام النقطة spot welding، أو الدهان بالرش وما شابه.

(ب) تطبيقات للهارات الموسطى: ويقصد بها استخدام نظم المعلومات في الأحال ذات الطابع الكتابي كأعمال النسخ (معالجة الكلمات word processing) وحفظ السجلات ومسك الدفاتر الحسابية وما شابه.

(حم) تطبيقات المهارات العليا: ويندرج تحتها نظم المعلوماتية لسائدة المخططين de والمسممين CAD: Computer- Aided Design ودهم متخذي القرارات de والمسممين cision support systems ، وكذلك تلك الخاصة بمعالجة اللسخات الطبيعية ومن أمثلتهما الترجة الآلية والنظم الأوتـوماتية لفهم مضمون النصـوص وتلخيصها وتأليف المقالات .

ثالثا \_ تصنيف وقفا لمجالات التطبيق.

يوضح الجدول ٥: ١ بعض أمثلة التطبيقات في المجالات المختلفة لسالإنتاج

والخدمات والبحوث والتطوير وتشمل القطاعات التالية:

- . قطاع المال والاقتصاد.
  - ـ قطاع التصنيع .
- \_ قطاع الغذاء والتغذية .
- \_قطاع الطب والدواء.
- قطاع النقل والمواصلات.
- \_قطاع التعنين والثروة المعنية.
  - \_ فطاع التعدين والتروه المعدي
    - \_القطاع المسكري .
      - \_ تطاع الإعلام.
        - ـ شؤون البيثة .
- ٥: ٣: ٣ الدوافع والعوامل الرئيسية وراء انتشار المعلوماتية

وراء هذا الانتشار الحائل لتطبيقات تكنولوجيا المعلومات مجموعة من العوافع ومجموعة من العوافع ومجموعة من العوافع متناثرة على معمولة من العوافع متناثرة على مدى فصول الكتاب السابقة، لذا أعيد سردها هنا بإيجاز، ولنبذأ بمجموعة الدوافع الرئيسية وهى:

#### (أ) زيادة الإنتاجية:

ويقصد بها تنمية . إنشاجية الموارد البشرية والمادية والطبيعية كهاً وكيضاً ، من أحلتها :

- \_زيادة إنتاجية عمال المسانع.
- \_زيادة إنتاجية عمال المكاتب.
  - \_زيادة إنتاجية نظم التعليم.
- \_زيادة إنتاجية الموارد الطبيعية (كالأراضي الزراعية وسوارد المياه والشروة الحيوانية).

جدول ٥: ١، أمثلة من تطبيقات تكتولوجيا للعلوماتُ في المجالات المختلفة

الأهداف الرئيسية من وراء التطبيق	أمثلة من تطبيقات تكنولوجيا للملومات	بمال التطبيق		
_تمسين الخلمة. _مرعة ضبط الحسابات. _مساندة الرقايسة للآلية على البنوك.	أكنة أعيال البنوك beak automation			
_مرعة الخدمة. _تقليسل العصل الورقسي للعمليات ما بين البنوك (أعيال القاصة).	ــغويل الأموال إلكترونيا electronic fund transfer	قطاع		
- تمليــــل أداء النظــــم الاقتصادية وتقييم الاستراتيجيات.	إِنَّامَة النَّاذِج الاقتصادية economitric modelling	المال والاقتصاد		
- تعظسيم حسائدة الاستثبارات . - تحليسل المخسساطر - risk analysis	إدارة الاستثارات investment management			
ـ قورية بث الماليمات للمتعاملين. ــ استخراج إحصاليات السلامل الزمنية في bime sries والسندان والمؤشرات الاتصادية الأخرى.	ــ نظم معلومات أسواق الأوراق المالية stock exchange information systems			
ـ تقليل كلفة الإنساج (الميالة ـ المواد الحام ـ العلانة) ـ تحقيق دفة ومرينة أعلى .	أغتة الممانع factory automation	تسلاح		
ـ سرهـــة التعديل وتصدد تجارب التعميم وتوفير جهد ما بعد التعميم من خدال قيام النظام الآلي بتحديد قائمة للكوتات والمواد الداخلة فيه.	التعمياتية التعميوتر . الكميوتر . CAD: Computer-Assisted- Design	الصنيم		
_زيـــادة خلة الأرض وتحديد أنسب الطرق الاستضلال المخصبات ومقاومة الآثمات وتقليل فاقد الفلال.	ं إدارة المزارع والصويات farms and green house man- agement	قطاع الغذاء		
ـ تقليل الفاقد من للياه.	إدارة موارد الري irrigation control system	الغلباء والتغلية		
_ تعظیم إنساج البروتین الحیوانی واستحداث * فصائل جلیلة.	ـ تطبيقات الحناسة الوراثية في تنمية التروة الحيواتية			

الأهداف الرئيسية من وراء التعليق	أمثلة من تطبيقات تكتولوهياً · للعلومات	عبال التطبيق	
معاوضة الطبيب الشمسري، وتدريب الأطباء الجدد، وإقاحة استيارات طبية أفضل للمناطق النائية.	ـــ النظـــم الحيــرة اعشخيص الأمراض expert diagnostic systems		
ـــ مسائنة البحث الملمي في جال الـدواء، و إرشاد الأطباء والمرضى إلى الجنيد في جال الدواء.	ــ تظم للملومات النوائية pharmaceutical information systems	قطاع الطب والدواء	
ــ تقليل عنصــــــر المخاطرة ضد الإهمال البشري ودقة متابعة حالة المرضى .	الرقابة على غرف العناية للركزة intensive care monitoring		
تحسين خدمسات الحبيز على الطائرات والقطارات وحسن استغلال للتساحد للتاحة.	نظم الحيز المركزي central reservation systems		
<ul> <li>التحكم في إشارات المرور التقليل</li> <li>الاحتاقات، وكذلك للإسهام في تخطيط</li> <li>المدن والميادين</li> </ul>	نهاذج إدارة وتحطيط المرور. traffic management models	قطاع النقل والمواصلات	
_ تحسين الخدمة، وتغليل الأعطال وزيادة معة قنوات الاتصالات.	السترالات والشيكات الرقمية digital centeral switches and networks		
تُعلِل البني الجزيئية للمواد فير المروفة وكذلك التخطيط السلسلة الضاعلات لتوليد الواد المضوية الجديدة.	ــ تُعلِيل المُواد وتُعَلِّمُها muterial analysis &synthesis	تعلاع	
. مسح مناطق شامحة بالاستشعار عن بعد وتُعليد احتيالات وجود المواد الطبيعيـة يدرجة أعلى من اليقين.	اكتشاف مواقع الثروة للعنفية. exploration of geological de- posits	التعلين والثروة المدنية	
ــ تَقْلِلَ فَـاقَدَ الْطَـاقَةَ ، واستحـــاتُ مصادر جديدة لها .	ــ ترشيد استفلال الطاقة rationalization of energy		
ــ سرعة التجاوب مع الصواريخ المجومية والتصــدي لعدد كبير منهــا في الــوقت نفسه.	ـ نظم الدفاع الجوي المقدمة advanced air defence systems	القطاع	
ــ زيادة دقة التصويب وفاعلية قوة النيان.	ـ ترجيه الصواريخ والقنابل rockets and bombs quidence	العسكري	

أمثلة من تطبيقات تكنولوجيا للعلومات	مجال التعليق
ـ نظم المعلومات لمسائلة التدريب والاستعداد العسكري military training simulators	القطاع العسكري
برنجيات مسائدة التعليم والتعلم computer - assisted - in- struction and learning	
ــ التدريب من خلال المحاكاة simulation – based training	مجال التعليم والتدريب
ــ نظم المعلومات التربوية educational information sys- tems	
ـ شبكات الفيديوتكس videotex systems	
النشر الكتبي desk top publishing	قطاع الإعلام
ـ وسائل الترفيه الإلكتروني electronic entertainment	
ـ الإنذار المبكر للكوارث البيئية flood and earthquake prediction	شؤون
ـ نظم الملومات البيئية exvironmental information systems	ألبيئة
	التعداد المسكري والأستعداد المسكري والأستعداد المسكري والأستعداد المسكري وسجيات مسائدة التعليم والعمل مسائدة التعليم والعمل مسائدة التعليم والعمل والعمل مسائدة التعليم والعمل المسائد المسائد والمسائد التربية والمسائد المسائدة والمسائدة المسائدة

لقد أثبتت تكنول وجيا المعلومات قدرة فائقة على تقليل كلفة الإنتاج والخدمات من خلال تقليل الفاقد في استغلال من خلال تقليل الفاقد في استغلال الطاقة، إن تكنول وجيا المعلومات هي الوسيلة الفعالة لتحقيق الأتحقة الشاملة ولترجىء حديث الآثار الجانبية لمقام آخر فهي حلقة الوصل التي تربط بين مطالب السوق وأنشطة التصميم والإنتاج والترزيع في منظومة متكاملة من جانب آخر فقد ساعدت نظم المعلومسات على زيسادة وقسابة الإدارة على أداء العمالة وضبط جودة الإنتاج.

مع تزايد الثق الذهني والمكتبي في مؤسسات الإنتاج والخلصات، أصبحت إنتاجية عالة اللباقات البيضاء عصاملا حاسها يتوقف عليه أداه المؤسسة ككل، وظهرت نظم أقتمة المكاتب office automation ، وذلك جدف زيادة فاعلية التواصل بين موظفي المكاتب وبين مراكز الإدارة والفروع، وكذلك سرعة إنتاج الوثائق وتبادلها وتسهيل وضبط عمليات حفظ السجلات واستخراج الكشوف وعمل التقارير،

أما فيا يخص إنساجية نظام التعليم، فقد كان الفافع إليها هو عجز الوسائل التقليدية لمواجهة التضخم الحائل تنوع التقليدية لمواجهة التضخم الحائل تنوع وارتقاء المهارات الفعية المطلوبيسة، ويتوقع الكثيرون أن يكون لتكنولوجيا للعلومات دور حاسم في تثوير عملية التعليم إدارة ومدرسا وطالبا. وللحديث بقية في الفصل العاشر.

لا يقتصر دور تكنولوجيا الملومات على زيادة إنتاجية الموارد البشرية والمادية. بل امتمات أيضا لتشمل إنتاجية الموارد الطبيعية بترشيد استفالال الموارد الزراعية والإسهام في تطبيق أساليب الهندسة الوواثية وأساليب بحوث العمليات لزيادة إنتاج البيض واللحوم.

## (ب) تحسين الحلمات:

لعبت تكتولوجيا المعلومات دورا حاسها في تحسين الخدمات القائمة واستحداث خـدمات جـديدة لم تكن متـوافرة مـن قبل، وذلك في مجالات عديـدة من أبرزهـا : ٨٨٤ خدمات المصارف والمواصلات والاتصالات والصحة، ولم يكن الدافع وراء ذلك هو زيادة رفاهية طالب الخدمات وتسهيل عمل مقدمها، بقدر ماهو قصور الوسائل التقليدية في الوفاء بالمطالب المتزايدة كتنيجة لتسارع إيقاع الحياة وتشابك علاقاتها، ويكفي مثالا هنا ما أدت إليه أتمتة المصارف ونظم الحجز الآلي وإدارة المستشفيات في تقديم الحدمات المطلوبة بشكل أسرع وبصورة أفضل، وذلك في مواجهة ازدياد حركة المسافرين وضخامة المعاملات وتعقد الحدمات.

## (جـ) السيطرة على التعقد:

لا يوجد صلاح أمضى من تكنولوجيا المعلومات تشهره البشرية في وجه ظاهرة المتعقد الشديد الذي بات يعتري جميع مظاهر الحياة الحديثة، هذا التعقد وليد التقدم الحضاري وتشابك العلاقات وتنوع غايات البشر وارتقاتها. ويتجل هذا التعقد في صور عديدة على جميع المستويات من أقصى نطاق ماكروي إلى أدنى عنصر ميكروي، ومن أمثلته أداء النظم الاقتصادية التي تتعامل مع العديد من المحددات والقيود والمتغيرات الدينامية، والمشاكل البيئية كالمتغيرات المناخية التي تحتاج إلى التعامل مع كم هائل من البيانات مريعة التغير والمتشرة مصلحرها جغرافيا، العملية عنا معلى عن تعقد الحسابات العلمية التي تحتاج إلى حل عدد هائل من المعادلات الأنية simultaneous equations ، أو التفاضلية المقدة كها هي الحال في دراسات ديناميكا الموانع والاحتراق الداخلي والأشعة الكونية، صلاوة على تعقد التصميات المناسبة وصعوبة الرقابة على المساريع الضخمة التي تجمع العديد من الأنشطة وجموعات العمل، هذا على المستوى الماكروي أما على المستوى الميكروي، فهناك العمليات المعليات الكيميائية والطبيعية والبيولوجية.

أمام كل هذه الظواهر المعقدة على المخطط والمحلل والمقيم والمصمم أن يبحث عن الأمثل والأصلح والأصدق في ظل العديد من القيود والمحددات، وعليه أيضا أن يدرس أداء هذه النظم المعقدة الذي يستمعي على القواعد البسيطة للعلة والأثر، بل وأحيانا ما يأتي هذا الأداء دون المترقع ومتناقضا مع الحس الطبيعي والمنطق المباشر commer sense.

لقد وفرت تكنولوجيا المعلومات ومسائل عملية لمحاصرة ظاهرة التعقد منها نياذج المحاكاة simulation models ووسائل تحليل النظم والبيانات وخلافه .

#### (د) دراسة ما ليس متاحا:

هناك كثير من الظواهر والمشاكل تتعذر دراستها، على أساس المتاح من شواهد الواقع وحقائقه، فكيف يتسنى لنا بناء على ماهو متاح دراسة نشأة المجرات وبداية الكون والمتغيرات الجيولوجية التي تحلث عبر ملايين السنين؟، أو إجراء التوقعات حول أثر الصوبة green house effect على منسوب مياه البحار والمحيطات والتغيرات المناخية؟، وكيف لنا أيضا أن نتعرف الآشار المكتة للكوارث الطبيعية وغير الطبيعية، أو دراسة الأسباب والظروف التي يمكن أن تؤدي إليها كالزلازل وانفجار المقاملات المذرية، أو تمثيل الحالات الصعبة بعيدة الاحتمال التي يمكن أن تؤدي اليها كالزلازل يتعرض لها طاقم القيادة أثناء رحلات الطيران أو الفضاء.

لقد تطلبت ظروف حياتنا المماصرة دراسة كثير من الظواهر والمواقف التي تحتاج الاستحضار أزمنة الماضي المديدة، وإسراع شريط الأحماث المدراسة الظواهر بعليثة التطور كالتطور كالتطورات الجيولوجية، أو إبطاء شريط الأحماث، كي يمكن لنا متابعة الظراهر سريمة التطور التي تحلث في جزء صغير من الثانية كعمليات الانفجار والانشطار النووي والاحتراق وما شابها وقد تطلبت هذه الظواهر والمواقف أيضا أن نفتمل للمستقبل تاريخا في هيئة سيناريوهات تتصورها له يمكن لنا من خلالها تقييم خياراتنا على أساس ما يمكن أن يترتب عليها من تتاليج، وتوقع المستهد من النكبات والحالات قبل أن تحل بنا دون أن تكون لدينا العدة الكافية المواجهتها.

مرة أخرى لا يوجد بسيل لدينا لتجسيد ما ليس متاحا إلا تكنولوجيا المعلومات ذات القدرة الغائقة لتمثيل الأحداث عبر الزمان والمكان.

#### (هـ) المرونة:

المرونة هي الوجه الآخر للعملة فيا يخص ظاهرة التعقد ومرعة التغير، ففي خضم هيذا الكم الهائل من الظواهر التي يصعب التنبؤ يها يصبح صامل المرونة 1٨٦ أساسيا لضيان سرعة تكيف النظم وتجاويها مع التغيرات والمطالب العليدة، فمثا السبب كان أحد أعداف أتمتة نظم الإنتاج على سبيل المثال هو تحقيق المرونة المطلوبة لتلبية مطالب السوق المتغيرة وصواجهة التغيرات المحتملة في نوعية المواد المخام المستخدمة أو أداء آلات الإنتاج.

ومطلب المرونة أيس مقصورا على نظم الإنتاج وتقديم الخدمات، بل يمتد أيضا ليشمل مرونة أنحاذ القرارات السياسية والاقتصادية إزاء هادر الأحداث الجارية والظروف المتغيرة، بل ووصل الأمر إلى استخدام نظم المعلومات لترفير مرونة أعلى في قراءة النصوص حتى يتحسرر القسارى، من أسر خطية السرد Imearity الذي فرضه عليه المؤلف، وهو ما ستتناوله بمزيد من التفصيل في الفقرة ٨: ٣: ٥ من الفصل الثامن.

يكفي هذا عن الدوافع الرئيسية وراه انتشار تطبيقات المعلومات، لتبقى لنا كلمة موجزة عن أهم العوامل التي ساعدت عليه وهي :

(أ) الانخفاض المائل في ثمن العتاد.

(ب) تسهيل عمليات البرعة وأساليب التعامل مع نظم المعلومات.

(ج) قدرة نظم المعلومات على التحليل والتركيب، فكيا تمكننا هذه النظم - على مبيل المثال ... من حل المعادلات وقراءة النصوص وتعرف الأصوات وجمعها مهام طابعها الفالب هو التحليل، تمكننا أيضا من إنساج التقارير وتوليد الأشكال المتحركة وتركيب الموسيقى وتوليد الكلام المنطوق وهي عمليات يسودها طابع التركيب.

(د) سهولة استبدال العناصر المكانيكية والكهربية بدوساتل ميكرو إلكترونية ويرجمية.

(هـ) زيادة حدة التنافس الدولي والتجاري،

(و) وأخيرا وليس آخوا لا يمكننا إغفال لهفة جماعة التكتوقراط ومن ورائهم أهل التسويق على إدخال نظم الملومات، نظرا لما ينطوي عليه ذلك من مزايا مهنية ومكاسب مادية.

#### ٥: ٣: \$ التوجهات الرئيسية لتطبيقات المعلومات

يمكننا وصد تطور تطبيقات المعلومات على مدى التوجهات الرئيسية التالية :

(أ) من التطبيقات المسكرية إلى التطبيقات المدنية .

(ب) من المهارات الوسطى إلى المهارات العليا والدنيا.

(ج) من المؤسسات إلى الأفراد.

(د) من التطبيقات الإدارية إلى الإنسانيات.

(هـ) من الخاص إلى العام.

(و) من المكونات الكهربية والمكانيكية إلى العناصر الميكرو إلكترونية.

فيها يلي مزيد من التفاصيل حول كل من هذه التوجهات مقرونا بمغزاه العربي.

(أ) من التطبيقات المسكرية إلى التطبيقات للدنية:

خرجت تكنولوجيا المعلومات من رحم المؤسسة المسكرية، لقد كانت الحسابات العلمية المعقدة الإنتاج القنبلة اللذرية أحد الدوافع الأساسية في ظهور الكمبيوتر، الذي ما إن وجد حتى أصبح قامها مشتركا في تطوير الأسلحة ونظم اللغاع الاستراتيجية والتكتيكية على حد منواء، وتسللت تكنولوجيا المعلومات إلى داخل عناصر اللخيرة ذاتها، لتشحذ دقة تصويبها وتزيد من فاعلية قوة النيران لها، وظهر إلى الوجود شعار «أطلق ولا تلق بالا Fire & Forget به بشمل أساليب الذكاء الاصطناعي الذي أكسب القلوفات الصهاء قلزة التوجه اللذي أساليب الذكاء الاصطناعي الذي أكسب القلوفات الصهاء قلزة التوجه اللذي لطاردة أهدافها. ومن جانب أخر فقد ساعدت القيود الصارمة لتصميم وتشغيل المعدات العسكرية على زيادة كفاءة المكونات الإلكترونية الداخلة في صنعها والاتجاء المتزايد نحو تصغيرها، وهو الأمر الذي أدى في النهاية إلى ظهور تكنولوجيا الإلكترونيات الدقيقة.

وكها هو متوقع انتقلت تكنولوجيا المعلومات من الميدان العسكري لتحط بثقلها في موقع قوة آخر لا يُقل في أهميته عن القوة العسكرية، ونقصد به قطاع المال وإدارة الأعهال، وهكذا تم تحوير تطبيقات المعلومات في الدهاع الجوي ونظم السيطرة والقيادة وإدارة العمليات الحربية إلى نظم لأعمة المصارف والحجز الآلي لشركات الطيران ونظم لمسائدة الإدارة، ودارت عجلة التحسوير ولم تهدأ بعد، فعن أقمار التجسس إلى أقمار البث التليفزيوني، ومن نظم الاتصالات العسكرية إلى سنترالات المواتف الرقمية، ومن استخدام نظم المحاكلة لتدريب المقاتلين على ظروف المعارك إلى استخدامها لتدريب الطيارين المدنين والفنيين. ومن مواقع المال وإدارة الأعمال تشق تكنولوجيا المعلومات طريقها إلى عالم التجارة، ، عندما دخلت بها الصناعة اليانية إلى عالم الاستهلاك من أوسع أبوابه لتستقر في نهاية المطاف في مساعات البد وأجهزة الإرسال والاستقبال وأدوات المطبخ وما شابه ذلك.

المغزى العربي: لم توفر الصناعات العسكرية العربية في مصر والعراق وسوريا وليبيا والجزائر قاعدة تكنولوجية يمكن أن تكون ركيزة الإقامة صناعات مدنية في مجال تكنولوجيا المعلومات والإلكترونيات بسشكل خاص، بل والأدهى من ذلك أن المسانح التي إقيمت أصلا للتعليقات الإلكترونية المسكرية قد حولت إلى خطوط لتجميع الإلكترونيات الاستهلاكية التي تستورد مجموعات مكوناتها من الخارج (مصنع بنها في مصر على سبيل الشال)، وهو عكس ما حدث في إمرائيل التي ننجحت في استخلال خبراتها في تكنولوجيا المعلومات في المجال العسكري الإقامة صناعة مدنية لها ثقلها في بعض الفروع المتقدمة من تكنولوجيا المعلومات (انظر الفقرة 13 من الفصل القادم).

من الملاحظ أن تطبيقات الملومات ذات المغزى بالنسبة لنا، كتلك الخاصة بالتنمية الريفية والعبحة الوقائية وتحسين مستوى التعليم، ليست على قائضة الأولويات في دول الغرب المتقدم، ويكفي مثالا على ذلك التأخر الشديد في إدخال تكنولوجيا المعلومات في الحقل التربوي، ومازالت تكنولوجيا الاتصالات منحازة إلى النخبة القادرة من أهل المدن، يعني ذلك أن مسؤولية تطوير مثل هذه التطبيقات تقع على عاتقنا نحن نظرا لتعدر استيرادها من الخارج، ومما يزيد الأمر صحوبة أن هذه النوعية من التطبيقات تحتاج عادة إلى هياكل أساسية تفوق تلك الخاصة بالتطبيقات الإدارية والتجارية.

# (ب) من للهارات الوسطى إلى المهارات العليا والدنيا:

كان من المنطقي أن تتمامل تكنولوجيا المعلومات في مراحلها الأولى مع تطبيقات المهارات الدنيا أو العليا، لقد في المهارات الدنيا أو العليا، لقد فرض هذا الرضع على الجميع بسبب الإمكانات المحدودة للكمبيوتر حيتلا سواء على مستوى العتاد أو البرجيات، منع التطور الهاتل في عتاد الكمبيوتر وارتقاء قدراته (مرعته وسعة ذاكرته ونظم تشغيله أساسا)، وكذلك بفضل التقدم في أساليب الذكاء الإصطناعي؛ بفضل هذا وذاك تحركت تكنولوجيا المعلومات لتدخل مجالات المهارات العليا والدنيا، لقد تحولت آلة فسحق الأرقام، إلى آلة ذكية قادرة على عاكاة بعض الوظائف إدراكه الحسي من خلال أساليب الوظائف الحركية للإنسان، وكذلك بعض وظاهف إدراكه الحسي من خلال أساليب الرقاية واللمس والسمع الاصطناعية، وظهرت أجهزة الروبوت لتقوم بالمهام اللغيا الثي تتعامل مع العالم الفيزيائي.

أما تحركها صدوب المهارات العليا فقد تطلب عاكاة الآلة لبعض وظائف الذهن البشري من خلال إكسابه القدرة المنطقية للاستئتاج والتحليل وحل المشاكل وإثبات النظريات وما شابه (انظر الفقرة ٤: ٣: ٤ من الفصل الرابع)، وهكذا تهيأت تكنولوجيا المعلومات للنحول مجالات اتخاذ القرار ومقارنة السينار يوهات وتحليل النصوص وتأليف للقالات، بل ويسعى بعض أصحاب الطموح حاليا الإدخالها في عبالات الإبداع الأدي والفني.

وتجدر الإشارة هنا إلى أن مهام الإدارة العليا كانت أعقد نما ترقع البعض بالنسبة الإخضاعها للنظم الآلية (١١٧ : ٦٨) وذلك بسبب مناخ عملها الذي يتسم بالدينامية الحادة والطابع غير المرمج لوضع السياسات الاستراتيجية.

المغنى العربي: لا شك أن التوسع في تطبيقات تكنولوجيا المعلومات على مستوى المهارات الدنيا سيقلص من الميزة النسبية للمهالة العربية الرخيصة، وليس مستبعدا أن رى عها قريب الروبوت يركب بلاط الأرضيات والحواتط ودهان الجدران، ويجمع المياكل المدنية في المساريع التي يكلف بتنفيذها مقاولون أجانب في اللمول العربية التفاعلية، وإن اعترض المعض على ذلك فستكون حجتهم بالطبع هي تحقيق مستوى

أعلى من المدقة وتنفيذ الأعمال في وقت أقصر. وهذا ما ستتناوله في حديثنا عن تقييم التكنولوجيا في الفقرة ٢: ٣: ١١ من الفصل القادم، فيها يخص ضرورة دراسة آثارها الجانبية الاجتماعية .

هذا من جانب، ومن جانب آخر يمثل شق العتاد المعتدفة في تطبيقات المهارات اللغيا تحديا ومن جانب آخر يمثل شق العتاصر العتاد فيه أرقى ما وصلت إليه تكنولوجيا الإلكترونيات وهندمة التحكم، وذلك حتى يمكن عاكاة حساسية قبضة الله، وهي تمسك بالأشياء الرهيفة والدقيقة أو عاكلة الرؤية ثلاثية الأبعاد التي تستطيع تقدير المسافات وتحديد أحجام الأشياء، وبمحكم طبيعية هذه المهام، وكيا تشير دلائل عديدة، سيكون تطوير مثل هذه العناصر الاصطناعية المذكية المساسة، أحد المواضع الساخنة لالتقاه تكنولوجيا المعلومات مع الهندمة الحيوية، كاستخدام وسائل للتغذية المرتدة ذات طبيعة حيوية كنولوجية متقدمة للغاية لا كله أن هذا النوع من التطبيقات يمثل مشارف علمية وتكنولوجية متقدمة للغاية لا تتجاوز قدرتنا نحن فقط بل قدرة كثير من دول العالم المتقدم أيضا، لهذا السبب فمن الموقع بشدة أن تحتكر هذه التكنولوجيسا الفائة المتخصصة في نهاية الأمر من قبل عدد عدود من الشركسات المتخصصة، كيا هي الحال حاليا في صناعة قبل عدد عدود من الشركسات المتخصصة، كيا هي الحال حاليا في صناعة الرووت.

على عكس ما أوردناه بشأن تطبيقات المهارات اللغياء فهناك فرصة ثمينة لاسهامات عربية جادة في مجال تطبيقات المهارات العلياء تبرير ذلك عدة أسباب، أولها: أن هذه النوعية من التطبيقات تسم يكونها كثيفة العنصر الذهني أسباب، أولها: أن هذه التلوية من التطبيقات لاسم المعتاد، وبأني هذه الأسباب أن هذه التطبيقات عادة ما ترتبط ارتباطا وثيقا بخصوصياتنا العربية السياسية والاجتماعية والمقافية، وهي أمور نحن أقدر عليها بهلا شك من الخبراء الأجانب، ثالث هذه الأسباب وآخرها أن تطبيقات المهارات العليا - كها أزعم - تفوق في أهميتها، بالنسبة لنا على الأقسل، تطبيقات المهارات الدنيا حيث لا تعوز مجمعاتنا نوعية العمالة ذات المهارات المنخفضة التي تسعى هذه التطبيقات للاستعاضة عنها.

### (جم) من المؤسسات إلى الأقراد:

اقتصر استخدام الكمبيوتر في بداية ظهوره على المؤسسات دون الأفراد باستثناء نخبة العلماء والفنيين الذين استخداموا إمكانيات الكمبيوتر المركزي الدني تمتلكه بعض المؤسسات العلمية أو التجارية لإجراء حساباتهم العلمية والهندسية، وكان يمكن للكمبيوتر أن يظل حبيس المعامل والمكاتب والصالات المكيفة، ولا سلسلة الوثبات العلمية والتكنولوجيا في مجال الإلكترونيات الدقيقة والتي أدت إلى ظهور الحاسبات الشخصية.

إن المحك الحقيقي لقياس قدرة تكنولوجيا ما على إحداث التغير المجتمعي هو في مسدى إتماحتها وتيسيرها لجميع فشات المجتمع، وتتحقق ذروة الانصهار التكنولوجي المجتمعي - كها قال سيمور بابيرت على ما أذكر - عندما تصبح هذه التكنولوجيا في متناول الأطفال.

من زاوية أخرى، سيممل انتشار شبكات الاتصالات وزيادة سعتها وتنويع خدماتها إلى مزيد من «دمقرطة» تكنولوجيا المعلومات، وذلك من خلال إقامة حلقات ربط مباشرة تصل الأفراد أينها كانوا بمصادر المعلومات لينهلوا من مواردها ويتحاوروا تبادليا معها.

المفرى المسري: لا يختلف أحد على صحة الرأي القمائل بأن علاقة الفرد بتكنولوجيا المعلومات في مجتمعاتها العربية تختلف من حيث طبيعتها وأهدافها مع بتكنولوجيا المعلومات في مجتمعاتها العربية، ومهمة اجتذاب المواطن العربي للتعامل مع هذه التكنولوجيا هي عملية ثقافية وتعربوية وسيكولوجية في المقام الأولى، إن علينا أن نكسر حاجز الرهبة الفنية في التعامل مع هذه التكنولوجيا المتقدمة، وألا نقع أسرى الانبهار السادع بها، واعتبارها شيئا خارج نطاق اهتمامنا، ما علينا إلا تلفي ثهارها دون اسهامات جادة منا في إنتاجها، وعلينا أيضا ألا نجعل منها أداة أخرى لظهور طبقية اجتماعية جديدة تفرق بين من يستطيع حيازة الكمبيوتر واستخدامه ومن لا يقدر على ذلك، ويتطلب كل ذلك مبادرات مبتكرة الاستغلال ألموارد المتاحة وحسن توزيعها، خاصة أن نسبة استغلالنا لطاقة أجهزة الكمبيوتر المتباحة بالفعل متدنية

للغاية، يجرنا هذا إلى الحديث عن ضرورة تيسير استخدامه بها يتعق ومستوى الأداء والحقلفية العلمية المتوقعة لسدى معظم مواطني الدول العربيسة، ويأتي تعريب نظم الكمييوتر والمعلومات، ومعالجة اللغة العربية آليا على قائمة الأولويات في هذا الصدد.

علاوة على ما سبق فإن معظم تطبيقات الاستخدام المتزلي الشائعة في للجتمعات المتقدمة لا تناسبنا، فهي تركز على أمور مثل إدارة ميزانية البيت والتسويق عن بعد أو إجراء المعاملات البنكية من المنزل، وجميعها ــ كيا هو واضح ــ ليست في مقام الأولوية بالنسبة لنا، إننا في حاجة إلى تطبيقات منزلية أخرى مثل الإرشادات الصحية ورعاية الأففال وتنظيم الأسرة وترتيب المنزل وتعليم المرأة وتنمية الثقافة العلمية وما شابه ذلك.

## (د) من التطبيقات الإدارية إلى تطبيقات الإنسانيات:

تركزت تطبيقات النظم الآلية في البداية على استغلال القوة الحسابية الغاشمة للكمبيوتر ذي القدرة الفائقة على التعامل مع الأرقام، فكانت التعليقات الإدارية مثل تلك الخاصة بالمحاسبة وإصدار الفواتير وبيانات الأفراد وخلافه، بارتقاء نظم الكمبيوتر والبرجيات والتقدم في بحوث اللسانيات الحاسوبية توافرت المقومات لمحول تطبيقات عال الإنسانيات كعلم الاجتماع والأثروبولوجي والأدب والمنطق والنقد والتاريخ والتعليم وعلم النفس ونظرية المصرفة وغيرها، من أمثلة هذه التطبقات:

-تحليل أساليب الكتاب.

- المسائدة الآلية لعملية تحقيق الوثائق verification .

-برامج تعليم اللغات.

-استخدام الكمبيوتر في بناء نهاذج لدراسة الظواهر الاجتهاعية المختلفة.

المغزى العربي: بيا أن اللغة هي القاسم المشترك لعلوم الإنسانيات ، لذا فإن تهيئة اللغة العربية لمطالب نظم المعلوماتية يعد شرطا أساسيا لتطوير برامج متقدمة في جميع المجالات الخاصة في مجال الإنسانيات. تتعامل معظم تطبيقات الكعبيوتر في العرب وعصر للعلومات -197 الإنسانيات مع حجم هائل من النصوص اللغوية التي تغطي مادة للوضوع (أو للمؤسوع (أو المؤسوع (أو المؤسوع التعليل المؤسوعات) التي يتناولها التعليق، ففي بحال النقد مثلا تحتاج النظم الألية لتحليل أساليب الكتباب إلى تخزين، وتحليل قدر كبير من المادة المكتوبة إحصائيا ولغويا، عال تعليم اللغة العربية مثلا تحتاج برامج تعليمها وتعلمها إلى تخزين قدر كبير من مقطوعات المطالعة وتحليلها لغويا ومعرفيا حتى يتمكن النظام الآلي من تسويع أساليب عرض المادة التعليمية، لكل هذا فإن هذه التعليميةات في حاجة إلى قاعدة اينات كبيرة من ذخيرة النصوص العربية computerized arabic corpus بالإضافة إلى وسائل برجية وإحصائية للسيطرة على هذا الكم المائل من البيانات.

# (هـ) من الخاص إلى العام:

كانت معظم التطبيقات في الماضي تبرمج بأسلوب والتفصيل eustomized لا البرامج الجاهزة، ويعد ذلك عبثا ثقيلا إن أمكن تبريره في التطبيقات ذات الأغراض الخاصة مثل برامج التحكم في نظام المدفاع الجوي، أو عطات توليد الطاقة الكهربية مشلا، فلا يمكن قبوله في البرامج التي يشاع استخدامها تكلك الخاصة بحساب الأجور ومراقبة المخزون وتحريك الأشكال ومراقبة المشاريع، ناهيك عن التطبيقات الخاصة بزيادة إنتاجية عالة المكاتب مثل منسق الكليات word processors ونظم قواعد البيانات والبريجة الجدولية مثل بزنامج لوتس ٢، ٢، ٢ وما شابه، تنحو معظم هذه التطبيقات نحو حزم البرامج الجاهزة إلى المدرجة التي أصبح بعضها عاما شائعا أشبه بالقيامي.

ظهر في الآونة الأحيرة الجامة أكثر إثارة وارتقاء لزيادة إنتاجية تطور البرامج، نبع هذا الاتجاء من فكرة أساسية قوامها أن التطبيقات، وهم اختلافها الظاهري، تشترك في كثير من المهام الأساسية التي تقوم بها، كالمهام المتعلقة بقراءة الملخلات وتحديث بياتسات الملفات apparing على سبيل المثال، وكيا حدث في الماضي بالنسبة للدوائر الكهربية والإلكترونية التي يتم تشكيلها وهم تعددها واختلاف وظيفتها من عدد عدود من العناصر القياسية كالمقاومات والمكتفات والملفات ووحدات الترانزيستور وغيرها، فالهنف حاليا هو إسراع عملية تطوير البرامج بتجميعها من عناصر برجية قياسية، كل عنصر منها قائم بذاته يتضمن على جميع أنهاط البيانات اللازمة لأداء وظيفته المحددة، وهو الأسلوب الذي أطلق عليه -gramming يعتسبر هذا الأسلوب خطوة نحو أثمتة عملية البرامج -gramming .

المفترى المسرمي: يتوافر حاليا عدد هـ الله من البرامج الجاهزة المكتوبة بـ اللغة الإنجليزية أصلا، وهي تمثل مصابرا لا غنى عنـه لتطوير البرامج العربية، لذا فإن إتامة بنك عربي للبرامج الجاهزة سيوفر هذه البرامج للأقواد والمؤسسات التي يصعب حصوفم عليها.

يجب الاهتمام أيضا بأساليب البريحة الحديثة حيث تمثل وسائل فعالة لزينادة إنتاجية المبريجين الذين يمثلون إحدى المهارات الحرجة في الوطن العربي.

# (و) من المكونات الكهربية والميكانيكية إلى العناصر الميكرو إلكترونية:

تقوم العناصر الميكرو إلكترونية حاليا بمهام عديدة كانت توكل في الماضي إلى وسائل كهربية وميكانيكية، فبداخل «كِسرة» إلكترونية واحدة chip يمكننا تكثيف كثير من المهام التي كانت تقوم بها آليات التروس والروافع والمؤشرات والصهامات والمنزلقات ولللفات والمكتفات والقاومات وما شابه. لقد أدى ذلك إلى تقليل عدد المكونات الداخلية في إنتاج الأجهزة والمعدات.

للفزى الصربي: يمثل هذا الاتجاه بالنسبة لنا سلاحا ذا حدين، فهو من جانب يسط من أعيال الصيانة ويزيد من اتكالية reliability المصدات عا يقلل مصدل أعطالها، وعلى الجانب الاحريمكن أن تتحول هذه الشرائح السيلكونية وما تحتوي عليه من أسرار إلى صناديق سوداء تزيد من اعتهادنا على مصدري هذه الكونات.

إن علينا أن نزيد من قدرتنا اللماتية في التعامل مع هذه العناصر الميكرو إلكترونية بحيث نستطيع فك شفراتها بـوساطـة تكنيك الهندسة العكسيـة كوسيلـة لسبر أغوار تفاصيلها الداخلية، إن هـذه القدرة تعد لازمة لصيانة هذه المعدات وإطالة عمرها الاقتراضي وتطويرها بها يناسب مطالبنا الخاصة، يشهد على ذلك بعض المحاولات الجريئة التي قام بها بعض مهندمي الطيران والدفاع الجوي في مصر وسوريا والعراق في تطوير أجهزة التشويش والتصويب والإنشار، وألا يكفي هنا دافعا لذلك أن ننبه لل تعمد بعض منتجي هذه المعدات تقليص قدراتها وتخفيض أدائها بأساليب والا هندسية de-engineering مبيئة لتقليل عمرها الافتراضي من أجل زيادة فرص تكرار البيع reselling.



# الفصل السادس قطاع المعلومات العربي بين الراهن والمرجو

# ٦: ١ مدخل الفصل

والآن، وبعد مشوارنا الطويل في تناول تكنولوجيا المعلومات، وتطبيقاتها، ومغزاها بالنسبة لوطننا العربي، حان لنا أن نسأل: ما انعكاسات هذا كله على تضاريس واقعنا العربي؟. وقد رأينا أن نفرع السؤال إلى سؤالين أساسين:

أولمها: ما المشاكل التي تواجه توطين تكنولوجيا المعلومات في تربيتنا العربية؟

ثانيها: ما الملامح البارزة لقطاع المعلومات العربي، بوضعه الراهن؟، وكيف نتقل به إلى نقطة أكثر تقدما، وذلك من خلال تفهمنا للوضع العالمي الذي يعمل في إطاره؟.

و بحكم واقعنا الراهن، لا يكتمل حديث يتناول أيا من القضايا الصربية، إلا وتبرز المقارنة مع إسرائيل كإحدى خطوات تناولها الواجبة، لذا فقد أنهينا هذا الفصل برسم صورة عامة للمشهد المعلوماتي الإسرائيلي.

# ٦ : ٢ توطين تكنولوجيا الملومات بالوطن العربي

٦: ٧: ١ مشاكل اقتناء تكنولوجيا المعلومات وتوطينها:

نطرح هنا، بإيجاز، بعض المشاكل التي تواجه اقتناء تكنولوجيا المعلومات، وتوطينها في الوطن العربي، ودعني في البداية أؤكد أن همله المشاكل لا تخصنا نحن وحدنا، بل يشاركنا فيها كثير من دول العالم النامي، بل ويشاركنا في بعضها أيضا، عدد غير قليل من دول العالم المتقدم، بعد أن باتت مهددة بأن تفقد وضعها المتميز في غهار التنافس الشديد، والاستقطاب التكنولوجي الحاد الذي تعاني منه دول الشيال على ساحة المعلومات.

أولى هذه المساكل، ذات صلة وثيقة بنشأة هسفه التكنولوجيا التي نشأت وترعرعت، كما أشرنا في الفقرة ٥: ٣: ٤ من الفصل السابق، في حضن المؤسسة العسكرية، والأمريكية على وجه التحديد. لقد نأت بها تلك النشأة عن المطالب الحقيقية للتنمية الاجتهاعية في الدول النامية، وأقامت حولها سياجا كيفا من السرية حرم الكثيرين من فرص اللحاق بها في الوقت المناسب. ولم يطرأ على الموقف تغيير جوهري، بانتقال حضائة تكنولوجيا المعلومات إلى المؤسسات التجارية اليابانية، فقد ظلت بذلك بعيدة عن تلك المطالب وقد استحالت إلى إلكترونيات استهلاكية معظمها من قبيل الكياليات لا الضروريات الأسامية، وقد أقامت اليابان شبكة علاقات دولية هاتلة، هدفها الرئيسي هو تنمية الصادرات لا تنمية المجتمعات.

ثانية المشاكل التي تعوق تروطين تكنولوجيا المعلومات نابعة من طبيعة هذه التكنولوجيا نفسها، فكما هو معروف ترداد مهمة التوطين صعوبة، كلما زاد فارق في المنسوب التكنولوجيا بين مصدرها ومستوردها، ولا شك أن هذا الفرق قد اتسع بصورة كبرة بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات بصفتها أحد فروع التكنولوجيا المقلمة، همذا عن طبيعة التكنولوجيا الممكل عام، نضيف إليه معدل التعلور السريع لتكنولوجيا المعلومات، وما يترتب عليه من تقلص عمر المنتجات وأساليب الكنيك التخطيط التكنولوجي على المدى الطويل. علاوة على ذلك وكنتيجة منطقة المصر (الإهلاك المعنوي على المدى الطويل. علاوة على ذلك وكنتيجة منطقة المصر عمر التكنيك، والمنتجات بيدي أصحابها ميلا شديما للاحتضاظ بأسرارها أو المنتجا المنافس، ووسيلتهم في ذلك إيقاء التكنولوجيا تحت سيطرتهم، وفرض قيود لأنفسهم، لتحقيق أقصى عائد في أقصر وقت مكن، قبل ظهور التكنيك الأفضل، أو المنتج أمرار الدراية الفنية المتزايد نحو تكنيف الترزيم قاسية لحاية أسرار العمنمة، من مظاهر ذلك: الاتجاء المتزايد نحو تكيف الترزيم والألات بل وفي المواد الحراء الوسيطة في بعض الأحيان، وكلها أمور كها هو والكلات بل وفي المواد الخروعية قد يعض الأحيان، وكلها أمور كها هو واضح، تزيد من صعوبة تفكيك المؤرة التكنولوجية.

ونضيف أيضا إلى ما سبق تلك المشاكل المرتبطة بالطبيعة غير المادية intangability لعناصر البرجيات وموارد البيانات والمعلومات، وهو العامل الذي صعب من عملية إخضاعها للضبط العلمي الدقيق، أو الرقابة الهندسية الحازمة، فلم تتوافر بعد معايير كمية، أو ضوابط دقيقة لتقييم و تسعير هذه العناصر غير المادية، من موارد تكنولوجيا المعلومات، وهو ما جعل منها مجالا خصبا للمغالاة في الأسعار وخسماع «الكاموفسلاج» التكنولوجي، يظهر ذلك بصفة خاصة فيها يتعلق بالبرجيات التي يتم تطويرها لعميل معين associations فعادة ما يقدر السعر على أساس مدى حاجة المستخدم، لا على أساس الكلفة الفعلية التي أنفقت في تطويرها.

علاوة على ماسبق، فهناك جود تكنولوجي مفتعل بسبب هيمنة عدد محدود من الشركات العملاقة على السوق العالمي لتكنولوجيا المعلومات، وكان من نتيجة ذلك، أن أصبحت البدائل المتاحة في أضيق الحدود، وهـو وضع يتناقض في جوهره مع المرونة الهائلة التي تيحها هذه التكنولوجيا وفيرة العطاء.

ولا يتورع بعض مصدري التكنولوجيا عن توريط بعض الدول النامية بأن يبيعوا لمم اتكنيك، أو منتجات تجاوزت عمرها الفني، فهم في لهفتهم نحو الأحدث والأفضل، يرغبون في التخلص من الأقدم، والأسوأ بأقل كلفة عكنة، والأمثلة على ذلك عديدة، نذكر منها ترخيص شركة NBC اليابانية للعراق، بإنتاج حاسبات شخصية ذات قدرات عدودة قد ثبت خروجها تماما من حلبة المنافسة، أمام حركة التعاور الجارفة التي تشهدها هذه النوعية من الحاسبات.

ويحمل المستقبل القريب، في طياته نليرا آخر، فقد أدرك ذوو الحس التجاري الانتهازي ما للمعلومات نفسها من قيمة اقتصادية، وهم لهذا لن يدخروا جهدا في تحويلها إلى سلع وخدمات وأصول استثهارية، وإخضاعها لما تخضع له السلع الملاية، والخدمات التقليدية، ولا يمضي يوم إلا وتتفتق أذهانهم عن قيد جليد يفرضونه على تداول المعلومات وحقوق استغلافا وكيفية حماية الملكية الذهنية المتعلقة بها، وهكذا يظهر معيارهم ذو الكيلين، في صيعته المعلوماتية، فينها يقفون بصلابة

لفرض تصوراتهم عن ضرورة إطلاق حرية تبادل الملومات، وانتقالها عبر الحدود الدولية من أجل حصولهم على البيانات الخام، نجدهم هم أنفسهم الذين يفرضون أقصى القيود الحياثية على المنتجات النهائية من سلع وحدمات المعلومات، ألا يمكن المنافقة على المنتجات النهائية من سلع وحدمات المعلومات، ألا يمكن ما نحن بمدده حاليا، ماهو إلا الصيفة المعلوماتية لهذا المعيار المزدوج نفسه.

بشكل عام، يمكننا القول إن معظم المساكل التي أشرنا إليها فيا سبق، هي مشاكل من خارجنا، ولا تقل عنها - بل وتضوقها أهمية في رأيي - تلك النابعة من داخلنا، والتي يأتي في مقدمتها رسوخ روح التبعية التكنولوجية، التي باتت إحدى مسلمات واقعنا، لقد وصل استسلامنا واسترخاؤنا، إلى الحد الذي أدى بالكثيرين إلى اعتبار التنمية المعلوماتية - رغم شدة اختلافها - ماهي إلا مرحلة أخرى من مراحل التنمية الصناعية، تخضع لما خضمت له سوابقها، ويكفي مشالا هنا على ذلك أن الخبرة الأجنيية، والتبادل التكنولوجي الأفقي بين البلدان العربي، توكل إلى بيوت الخبرة الأجنيية، والتبادل التكنولوجي الأفقي بين البلدان العربية، في مجال المعلوماتية يكاد يكون غائبا، فكم من نظم آلية أدخلت في العمليد من المؤسسات العربية، كالمسارف وشركات الطيران وأجهزة الإحصاء الوطنية، ولم نسمع عن جهود جادة لتبادل الخبرات ونشرها في هذه المجالات على مستوى الوطن العربي.

بالإضافة إلى الموائق التقليلية لتوطين التكنولوجيا، التي تشترك فيها تكنولوجيا الموارد البشرية والمادية، المعلومات، مع غيرها، مثل ضعف البنى الأساسية وقصور الموارد البشرية والمادية، وغياب سياسات قومية ووطنية، بالإضافة إلى كل ذلك، يمكننا أن نضيف فيها يخص تكنولوجيا المعلومات، أن المناخ العربي السائد لا يحث على الإنكمار والإبداع، وهو مطلب أساسي للتنمية المعلوماتية، وكذلك فإن حجم صوق المعلومات العربي مازال محدودا، وغير آمن عما يصعب معه اجتفاب رؤوس الأموال الوطنية والأجنبية، للاستثمار في بحال تكنولوجيا المعلومات عموما، والبريجيات بصفة خاصة.

٢ : ٢ : ٢ أساليب اقتناء تكنولوجيا المعلومات

كها هو معروف هناك عدة وسائل لاقتناء موارد التكنولوجيا (١٩: ١٥) وهي : \_الشراء . -مشاريع تسليم المنتاح turnkey.

\_ تبادل الخيراء .

\_الترخيص.`

\_المشاريع المشتركة.

- الاستثهارات الأجنبية .

بالنسبة للشراء، تختلف طبيعته مع طبيعة موارد العلومات المراد اقتناؤها، حيث تتباين أساليب الشراء من الحاسبات الكبيرة، إلى الحاسبات الصغيرة، ومن العتاد إلى البرعميات، ومن نظم الكمبيوتر إلى نظم الاتصالات.

هيمنت شركة آي بي إم IBM الأمريكية على سوق الحاسبات الكيرة mainframes مذ الستينات، وانتقلت هذه الهيمنة مع ظهرو الحاسبات الكيري الشركة ديجتال digital الأمريكية أيضا، وكلتا الشركتين من صناع العتاد أصلا، وما أن تستقر الأمور في سوق الحاسبات، ولو نسبيا، حتى يظهر من يحاول اقتناص شريحة صغيرة من هذا السوق الضخم، وغالبا ما يتم ذلك من خلال حصولهم على ترخيص مغيرة مع معذات متواتمة compatible، وهذا ما فعلته الشركات الميانية المملاقة بعكم الأمر المؤقع الحاسبات الكيرة بمحصولها على تراخيص من شركة آي بي إم، وكذلك لدخول سوق الحاسبات الكيرة بمحصولها على تراخيص من شركة آي بي إم، وكذلك كثير من الشركات المتجة للحقات الكمبيوتر التي شرعت في إنتاج ملحقات متوائمة على مستوى القرابس Plug-compatible المواصفات الملحقات الأصلية، كان من على مستوى القرابس الموضع شبه الاحتكاري إلى المقالاة في الأسعار، والشروط من ألل الشركات الموردة، وكمثال لها تشير إلى الشرط الخاص بإلزام المشتري العربي بدفع ثمن المعدات كاملة مع قبوله بتوريد معدات غير جديدة بل مجددة بل عبددة المصطلح الغريب "as mew" كشاهد على طابع الإذعان الذي شاب هذه الصفقات.

وأعتقد أن هناك من يتطلعون إلى معرفة عدد نظم الكمبيوتر، التي تم اقتناؤها في علننا العربي، إلا أن الإحصائيات المتوافرة غير دقيقة وسلوك بعض وكلاء الشركات الأجنية كما يقول يوسف نصير (١١٨)، قد زاد صعوبة هذه للهمة، يوضع الجدول، ٦:٦ بيانا أعدته المنظمة العربية للتربية، والثقافة والعلوم ضمن دراسة حديثة للبنك الإسلامي للتنمية.

جدول ٢: ١ بيان بعدد معدات الكمبيوتر في بعض بلدان العالم العربي

حاسبات ميكرو	حاسبات ميني	حاسبات كبيرة	الدولة
7	۲.,	14.	مصر
A	80.	7.	الأردن
.70	14	***	المغرب
1	٥٠	۴.	لييا
17	11.	1.	قطر
٤٠٠	100	٧٠	السودان
7	72.	1.	صوريا
14	٣٧٠	75	تونس
17	14.	1.	اليمن

في هذه المرحلة من تطوير نظم الكمبيوتر كان العتاد هو المنصر الحاكم، واعتبرت البرجيات، صواء برجيات نظم التشغيل أو برامج التطبيقات (انظر الفقرة ٤: ٢: ٢ من الفصل الرابع)، كعناصر مكملة للعتاد يقدمها مورده، وقد ارتبطت به في حزمة تكنولوجية واحدة. وتغيرت الصورة تماما، بعد ظهور المحاسبات الشخصية، حيث أصبح صاحب برامج نظام التشغيل الأكثر شيوعا، هو الذي يفرض نظامه بحكم الأمر الواقع، وأصبحت البرجيات هي صاحبة الكلمة العليا، وتحولت صناعة الحاسبات الشخصية إلى نظام تشغيل موحد، أو شبه موحد، تلتسزم به مجموعة

كيرة من الشركات المسنعة للمتساد، وهكذا انكسر احتكار العتاد ليسدأ عصر احتكار العتاد ليسدأ عصر احتكار البرعيسات، فقد تمخض سوقها هي الأخرى عن عصلاق ضخم، هو شركة ميكروسوفت الأمريكية التي نجحت في فرض نظام تشغيلها المعروف باسم MS-DOS، وكيا سعت شركة آي بي إم فيا مضى إلى وبط العتاد بالبرعيات، تسمى حالبا شركة ميكروسوفت إلى الجمع بين تطوير نظم التشغيل، وتطوير وتسويق برأمج التطبيقات، مثل برأمج تنسيق الكلمات wordprocessing، أو مراقبة المشروعات البرعيات الأمريكي الفسخم فسعت جاهدة لفرض هيمنتها على السوق المالملة أيضا.

أما فيا يخص أسلوب تسليم المقتاح، والذي شباع اتباعه في كثير من المشاريع الصناعية في بعض السلول العربية، فهو لا يتلام في رأيي بالمرة، مع طبيعة نظم المعلسومات خساصة في بجال البرجيسات، سبب ذلك أن نجساح مشساريع نظم المعلوماتية، يتوقف بشكل أسامي عل مدى إسهام المستخدم على مدى مراحل التشغيل إن أوجه القصور في نظم المعلومات، خساصة شقها البرجي، لا تظهر عادة إلا بعد فترة مناسبة من الاستخدام الفعلي لها، واكتساب المستخدم الفدرة على تحديد مطالبه بصورة أدق، أي بعد أن يكون العميل البائس، قد تسلم مفتاحه، والمقاول الرحالة قد تسلم مفتاحه، والمقاول الرحالة قد تسلم أخر دفعاته.

علاوة على ذلك ونظرا للكلفة العالية والوقت الطويل الذي تحتاجه عملية 
تطوير البرامج فعادة، ما يلجأ مقاول فتسليم المقتاح، إلى شنى الوسائل لتقليل 
الكلفة وعنصر المخاطرة، وهو ما يضطره - في أحيان كثيرة - أن يستخدم واحلة أو 
أكثر من رصيد البرامج التي سبق له تطويرها لعملاء آخرين، بغض النظر عن مدى 
ملاءمتها المطالب عميله الجليد، أو اقتناه برامج جاهزة وإضافة بعض تعليلات 
عليها، وعضر الكاتب هنا، ذكرى تجربة شخصية مر بها، عندما كلف المشاركة في 
فريق من الخبراء لتقييم تخطيط مقترح الإحدى الملان العربية مقدم من أحد بيوت 
الخبرة العالمية، وكانت المفاجأة عندما اكتشف أنهم يقترخون لهذه المدينة العربية، 
نات الشارع الرئيسي الواحد والتي لم يتم ترقيم منازلها بعد، نموذجا لتخطيط شوارع

المدينة وحركة المروريا تم تصميمه ليناسب المدن «الكوزموب وليتان» الضخمة ذات الأنفاق والطرق السريعة والعلوية.

ونظرا لسهولة نقلها، ففي كثير من الأحيان يقوم المورد الأجني بتطوير برامج الزبون العربي في عقر داره بعيدا عن التفاعل الحي مع مستخدمي هذه البرجيات، بل ويصل الأمر أحيانا إلى بيم ماهو بجاني وشائم من البرامج الجاهزة في بلادهم، بعد تغليفه بطبقة هشة من البرجة التي تخفي عن الزبون، أصل هذه البرامج، أو إذا اقتضى الأمر تحويل هذه البرامج باستخدام وسائل ترجة أتوماتية، من لغة برجمة إلى أخرى، وذلك بغرض طمس أصلها بالمرة.

والآن إلى أسلوب تبادل الخبراء، والذي لم يثبت فصاليته هو الآخر، ومن المدهش أن الاستعانة بالخبرة الأجنبية، مازال بديلا مطروحا بالنسبة لتطبيقات المعلومات، التي أصبحت تقليلية بكل المقاليس، ويمكن تنفيذها بالخبرات المحلية، يشهد على ذلك كثير من المشروعات التي تمولها هيئة المعونة الأمريكية، وفي معظم الأحيان، ترسل لنا بيوت الخبرة الأجنبية خبراءها من الصف الثاني، وتحاشيا للإقامة الطويلة بيننا، عادة ما يلجأ هؤلاء الخبراء، إلى الاستعانة بدوبلبره علي، وهكذا يتجمل المعيل العربي كلفة إقامة الخبير الأجنبي المرفهة، بالإضافة إلى كلفة مفتعلة للخبير المحلي، وقد أدرجها المقاول الأجنبي في فاتورته مساوية لكلفة نظيره الأجنبي، وشتان المؤوى بينها حيث لا يتلقى الخبير المحلي فالدوبلبره، عادة أكثر من ١٠٪ عما يتلقاه نظيره الأجنبي قصير الزيارة.

نقطة أخرى نسود توجيه النظر إليها وهي خاصة بتوثيق نظم المعلومات system documentation ، ففي كثير من الأحيان لا يترك الخبير الأجنبي بعد انتهاء مهمته وشائق مفصلة بالقدر الكافي الذي يسمح للمستخدم العربي من بعده بمدوامة تطوير النظام وصيانته عماً يضطر معه إلى تكرار استدعاء الخبير بعد انتهاء فترة تعاقده الأصل

أما أسلوب الترخيص، فهو أمر شائك، فبالنسبة لإنتاج العتاد، يتم تبادل التراخيص عادة ما بين الكبار، لا بين الكبار والصغار، ويقتصر في معظم الأحيان

على الأمور المتعلقة بالدراية الفنية، وحق استغلال التصميات، أو براءات الاختراع، لا وسائل الإنتاج نفسها، فها نحن نرى الشركات اليابانية المملاقة تشتري من آي بي إم ترخيصا باستخدام نظم التشفيل وتصميات نظم حاسبانها الكبيرة، في حين تشتري آي بي إم نفسها من شركة إيتل intel، ترخيصا باستخدام تصميمها الخاص بالمسالح الميكروي microprocessor المستخدم في الحاسبات الشخصية، إنها لعبة الكبار بلا شك، ولا بجال في رأيي للحديث عن إعطاء التراخيص للدول النامية، إلا في بجال البربيات، والتي تقتصر عادة على حق استخدامها، من أمثلة ذلك الترخيص لمعض شركات التطوير العربية، بتعريب نظم التشغيل، أو البرامج المجاهزة، ومع الأسف لا يتلقى المطور العربي نصيبه العادل في مثل هذه الصفقات، حيث ينظر إلى التعريب على أنه بجرد طبقة خارجية Arabization layer، أو مكمل حسامني add-on، يضاف إلى النظام الأصلي، هذا يحدث مع إدراك صاحب الترخيص والمرخص له أن التعريب هو شرط أساسي لدخول السوق العربية.

والموقف بالنسبة للاستثهارات الأجنبية، والمساريع المشتركة أكثر صعوبة، من ذلك لأسلوب الترخيص، فليس من المحتمل أن تقيم الدول المقدمة، أو الشركات متعددة الجنسيات، مشاريع مشتركة للبحوث أو التعلوير، أو التصنيع في الدول العربية، فهي تفتقر إلى عناصر الجلب سواء بالنسبة لحجم السوق، أو نوعية العهالة التي تحتاج إليها، مثل هذه للشاريم، وفي ضوء الواقع المواهن، لا يتعدى الأمر حاليا إلا قليلا من المحاولات التكتيكية لإقامة مشاريع تطوير مشتركة، لتعريب نظم المعلومات، هدفها غير المعلن في كثير من الأحيان نقل خبرة التعريب غير المؤافرة لديهم، وذلك فنمن استراتيجية شاملة لكبرى شركات البرجيات العالمية لغزو سوق البرجيات للدول غير الناطقة بالإنجليزية.

وقد كانت هناك عدة عاولات، لإقامة مراكز علمية بين كبرى شركات الكمبيوتر، ويعض مؤسسات البحوث والتطوير العربية، مثل مركز الكويت للأبحاث العلمية، وأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا بالقاهرة، وقد لاقت هذه المراكز مصيرها المحتوم، حيث انصب جل جهدها على منتجات هذه الشركات، وتحاشت السدخول لأسباب اقتصاديسة، وفنية في مجالات البحوث الأمامية، والتعليقية التي يمكن أن تصمد على المدى الطريل. ما يقلل من احتيال قيام الشركات متعددة الجنسيات، باستئمارات صناعية في المنطقة العربيسة، اتجساه هذه الشركات المستزايد نحسو التكامسل الرأسي vertical integration ، والذي يتطلب قرض سيطرة أكبر من قبل هذه الشركات على جميع مراحل التصنيع من التخطيط، والتصميم، والإنتساج، والاختيار، إن التكامل القوي المطلوب تحقيقه بين هدفه المراحل، لا يسمع بتوزيع الأدوار جغرافيا كها كنان يحدث في الماضي، خاصة أن التكنولوجيا باتت هي الأصل، لا وسائل إنتاجها.

بقيت في أساليب اقتناء موارد تكنولوجيا المعلومات كلمة أخيرة بخصوص ما ستحدثه هذه التكنولوجيات من وسائل مبتكرة، كتقل الخبرة من خلال نظم المعلومات المعلمية والتكنولوجية STI: Scientific & Technical Information systems ، أو التعلم والتدريب عن بعد، أو استخدام النظم الخيرة expert systems ، صوضا عن الحبراء البشريين، إن علينا أن نستغل إلى أقصى حد الإنفتاح المعلوماتي، الذي نشهده حاليا، خاصة أن الكمبيوتر يمدنا بوسيلة مباشرة لتطبيق ما تحصل عليه من معلومات بمسورة عملية، و يكفي أن كثيرا من خبراء المعلوماتية بمن فيهم الكاتب قد قاموا بتأهيل أنفسهم ذاتيا.

### ٦: ٢: ٣ مثال عن دورة متكاملة لتوطين تكنولوجيا المعلومات

أود أن أني هذا الحديث، بمثال عملي عن كيفية توطين تكنولوجيا المعلومات في وطنن المعرب عن المعلومات في وطننا العربي، عبر المراحل الحمس التي استفر عليها الرأي لتحقيق هذا الملف، وهي: الاقتناء، ثم التشغيل ثم إضافة التعليلات الطفيفة، ثم التطوير والإبتكار، وأخيرا الدخول في مرحلة المنافسة عالميا. والمثال الذي أقترحه هنا خماص بتوطين تكنولوجيا المرجيات في وطننا العربي، من خملال تطبيق هذه المراحل الحمس بالتسلسل التلل:

للرحلة الأولى: اقتناء نظم التشغيل والبرامج الجاهزة باللغة الإنجليزية.

المرحلة الثسانية: استخدام نظم التشغيل بلغتها الأصلية، وتطبيق البرامج الجاهزة، وتطوير برامج أخرى في بعض المجالات المختارة.

المرحلة الشالغة: إضافة بعض المطالب ذات المغزى للمستخدم العربي، كتلك الخاصة بتعريب نظم التشغيل والتطبيقات والتعامل مع التقويم الهجري ومراعاة قوانين العمل المحلية، في نظم الأفراد وما شابه.

المرحلة الرابعة: الدخول في مجال معالجة اللغة العربية آليا Processing وتطبيق ألما Processing وتطبيق أساليب الذكاء الاصطناعي ومندسة المعرفة عليها، وتطوير أدوات برعبية في مجالات الصرف والنحو والدلالة وميكنة المعاجم (وهـو ماسيجي، ذكره تفصيلا في الفصـل التاسم)، وتطبيق هـنه الأدوات فنسيا في البرجيات التعليمية وحفظ التراث وفهرسة النصوص العربية antomatic indexing وفهمها آليا.

المرحلة الخامسة: دخول ميدان التنافس في بجال الترجة الآلية من وإلى العربية ، بعد أن نكون قد تأهلنا للخوله عبر المرحلة السابقة ، ولسنا بحاجة هنا ، إلى تأكيد الأهمية المتوقعة لسوق الترجة الآلية عالميا ، وقد قدرت نيويورك تايمز حجم السوق العالمي للترجة عام ١٩٨٩ ، بها لا يقل عن ٢٠ بليون دولار وهو سوق ينمو بمعدل متسارع (١٩١٧ : ١) ، ولا شك أن الحاجة إلى الترجة الآلية ستزداد مع ما سبق أن أشرنا إليه بظاهرة الانفجار اللغوي على أثر إحياء القوميات ، خاصة بعد انهيار المسكر الاشتراكي ، وكذلك ما ستودي إليه الوحدة الأوروبية من نمو حركة الترجة بين دول المجموعة ، وبينها وبين دول العالم .

وجدير بالسفكر أن هناك جهسا ملحوظا لتنفيسة المراحل الثلاثية الأولى، إلا أننا مازلنا نحجم عن الدخول في المراحل التالية الأكثر صعوبة .

# ٦ : ٣ منظومة قطاع المعلومات العربي

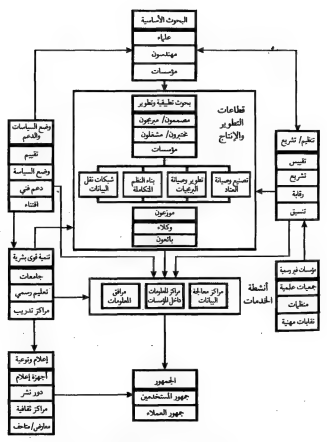
٢:٦: ١ الإطار المام

ريا تسامل البعض، وهو يطالع عنواننا الرئيسي هنا: كيف يتسنى لنا الحديث عن منظومة قطاع صربي للمعلومات وسط هـذا الركنام المبعثر من شــواهد التخلف التكنولوجي، ومظباهر عدم التعاون وغيـاب التنسيق، وكيف لهذا الشتات أن يلتثم في كيان يمكن أن يطرح في إطار منظومي، وهو الطرح الذي يتطلب حدا أدنى من اكتبال عناصر المنظومة وتكاملها، ولا شك أن للتساؤل وجاهته، إلا أننا نطمح بطرحنا الحلل إلى ماهو أبعد من رصد الواقع الراهن بهدف تجاوزه نحو المرجو والمحتمل، وإيراز البون الشاسع يبنا وبين من سبقونا في هذا المجال، ولم أجد تهجا أنسب من النهج المنظومي، كخلفية أسقط عليها واقعنا بها يكفل لحديثنا الراهن حرل هذه القضية شديدة الاتساع والتشعب ما نطمح إليه من شمولية العرض ووضوح النظرة.

وقطاع الملومات الذي نسعى لتحديد إطاره ومكوناته وواقعه وغاياته ليس تجميعا لقطاعات المعلومات في البلدان العربية المختلفة، فهذا دور نتركه للدراسات المسحية الشاملة أو المتخصصة، فعوضع تركيزنا هنا هو البحث عن القواسم المشتركة في التجارب العربية فيا يخص تكنولوجيا للعلومسات، واقتراح العناصر اللازمة على المسترى القومي، بهسلف تحقيق التكامل والتنسيق بين القطاعات الوطنية وشبه الإقليمية.

والآن، ما تلك المناصر التي تطويها بداخلها منظومة قطاع الملومات؟ بداية علينا أن نقر بأن النظومة في جوهرها، ومن حيث طبيعة أغلب مكوناتها، لا تختلف عن منظومات تكنولوجية أخرى، اللهم إلا في كون طابعها العام، مزيجا ما بين طابع منظومات الإنتاج وطابع منظومات الخدمات. يوضح شكل ٢:١ الأنشطة الرئيسية والجاحات الفاعلة عمدومات نمطي استرشدت فيه بالإطار العام الذي وضعه إدوارد لوليس في دراسته عن دورة التقييم التكنولوجي في مجال الزراعة (١٠٤).

كما يوضح الشكل، ، تغطي المنظومة الأنشطة الرئيسية للبحوث والتطوير والإنتاج والخدمات والتوزيع علاوة على عناصر الهياكل الأساسية المختلفة لدعم هذه الأنشطة وترشيدها ورقابتها.



شكل 1: ١ المكونات الرئيسية لمنظومة قطاع المعلومات . ١ • ٢ • ٢ • ٢ • ٢

# ٦ : ٣ : ٢ أنشطة البحوث الرئيمية

الوضع العام : ترتبط البحوث الأساسية في بجالات تكنولوجيا المعلومات بعبلات وثيقة بأعمال التعلوير والبحوث التطبيقية ، وهو الارتباط الذي وصل إلى الحد الذي يمكن القول معه ، إن التكنولوجيا أصبحت المحرك الرئيسي للبحوث الأساسية بقدر يفوق بكثير كون الأخيرة هي الباعث على التعلييق التكنولوجي، اقد باتت البحوث الأساسية مقوما أساسيا للاحتفاظ بعصا السبق، وسحيت السرعة المائلة التي تتعلور بها تكنولوجيا المعلومات البساط من تحت أقدام من كانوا في الماضي، ينادون بالتروي في اعتجازة ، ليحصدوا هم من بعدهم عائد التكنولوجيا وقد استقرت ووضحت المجازفة ، ليحصدوا هم من بعدهم عائد التكنولوجيا وقد استقرت ووضحت المجازفة ، ليحصدوا هم من بعدهم عائد التكنولوجيا وقد استقرت ووضحت المجازفة ، ليحصدوا هم من بعدهم عائد التكنولوجيا وقد استقرت ووضحت المحافرات بالمتافل أوقت في الوقت المناصب أنه لا جدوى من التشبث بسياسة التعلوير القائمة على النسخ ، واستيراد براءات الاختراع ، خاصة بعد ان استعاض أصحاب الإنجازات عن براءات الاختراع ، بقيود وإجراءات صارمة لحاينة أمرار الصنعة ، وشركة آي بي إم عملاق صناعة الكميوتر أدركت هي الأخرى كلفة التخلف الباهظة ، كتنجة أمرب المنامة التحفظة التي انتهجتها في ألماضي في عدم المبادوة ، انتظارا لما تسفر عنه غارب المنامين المبادون .

على صعيد المتاد، تهدف البحوث الأساسية، من جانب إلى زيادة إمكانات عناضره: زيادة السرصة وسعة الذاكرة، وطاقة تخزين وسائط حفظ البيانات، ومن جانب آخر إلى تسهيل التعامل بين الإنسان والآلة ... انظر الفقرة ٣: ٢: ٤ من الفصل الثالث.

أما على صعيد البرجيات فتركز جهبود البحوث الأساسية على تحويل فنون البرجمة وتصميم النظم واسترجاع المعلومات ومعالجة اللغات الطبيعية إلى علوم منضبطة، وذلك باللجوء إلى أساليب نظرية النظم system theory، والرياضيات الحديثة، والإحصاء، والمنطق، والبيولزجي.

فيها يخص نمط إدارة برامج هذه المشاريع البحثية، اعتمد البرنامج الياباني على

حشد موارد المؤسسات البحثية الحكومية مع كونسورتيم من الشركبات الرائدة، في المجالات المؤتدة، في المجالات المؤتدة والأوروبي المجالات المختلفة عمت قيادة بحثية موحدة، أما إدارة البرنامين المختلفة. وكمثال له هنا نذكر قائمة المؤسسات المساهمة في البرنامج الأمريكي HPCC، الذي صبق أن أشرنا إليه في الفقرة ٣: ٢: ٣ من الفصل الثالث:

- \_ وكالة مشاريم البحوث المتقدمة في عجال الدفاع DAPRA.
  - المؤمسة الوطنية للعلوم NSF -
    - \_ وزارة الطاقة DOE .
  - .. الإدارة الوطنية لعلوم الطيران والفضاء NASA.
    - \_ المعاهد الوطنية للصحة NIH.
  - \_ المعاهد الوطنية لشؤون المحيطات والمناخ NOAA.
    - ركالة حماية البيئة EPA.
  - المعهد الوطني للتوحيد القياسي والتكنولوجيا NIST.

الوضع المربي: لا غنل ظاهرة قصور البحوث الأساسية في بحال المعلومات مفاجأة لأحد، فهي امتداد للظاهرة نفسها في بحالات عديدة أخرى، كتنيجة منطقية لمجموعة من الأسباب التي باتت معروفة للجميع، والتي على رأسها التبعية العلمية، والتكنولوجية، وضعف الميزانيات المخصصة للبحوث، ولا يمكن إغضال أثر غياب صناعات علية في مجالات المعلومات، وما ترتب عليه من غياب الطلب على البحوث الأساسية.

وليس هذا في رأيي، بسبب نقسص الموارد البشرية، أو خياب الهياكل المؤمسية، فقسد أنشئت مجموعهات ومصاهسد متخصصة في مجال تطبيقسات المعلومسات والإلكترونيات المدقيقة، والاتصالات في معظم البلسان العربية، كمركز بحوث الإلكترونيات الملحق بالمركز القومي للبحوث في مصر، ومركز علوم الكمبيوتر، وتكتولوجيا المعلومات الملحق بالمركز القومي للبحوث في سوريا، والمعهد الإقليمي للمعلومات والاتصالات IRSIT بتونس، ومجموعة بحوث الإلكترونيات بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا بالرياض، وقسم بحوث النظم بمعهد الكويت للأبحاث العلمية، والمتعد القومي للمعلوماتية في الجزائر، والمركز القومي للحاسب الآلي في العراق، وذلك بالإضافة إلى جماعات البحوث في أقسام علوم وهناصة الكمبيوتر التي أنشئت في معظم الجامعات العربية.

وأقترح هنا قبائمة بمجالات مقترحة لبعض موضىوعات البحوث الأسياسية في عال تكنولوجيا المعلومات والعلوم المسائدة لها:

\_ اللسانيات النظرية واللسانيات الحاسوبية .

\_ معارية نظم الحاسبات والاتصالات.

\_بحوث تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في مجالات التعليم والتنمية الريفية.

\_ بحوث الهندسة العكسية .

\_ معالجة النصوص بأسلوب النص الفائق hypertext .

\_ تطبيقات المعلومات في الهندسة الوراثية في مجالات الغذاء والتغذية والدواء.

ـ تطبيقات بحوث العمليات في ترشيد استغلال الموارد ومراقبة الأداء.

. information technology assessment متكنولوجيا المعلومات

\_ دراسة الأبعاد الاجتماعية والثقافية لتكنولوجيا المعلومات.

٢: ٣: ٣ أنشطة التعلوير والبحوث التطبيقية

الوضع العام: غنل البحوث التطبيقية الشق الأعظم من البحوث، خاصة في بحالات تطوير البرجيات وتصميم النظم والشبكات وما إلى ذلك، ويعد تضخم البحسوث التطبيقية نتيجسة منطقية لسرعة التطسور التكنولوجي وانتشسار نطاق التطبيقات.

وقد واجه الفشل عددا غير قليل من مشاريع التطوير الضخمة، وذلك لطول الموقت اللازم لتحويل الناذج الأولية prototype إلى منتجات نهائية، وهو أمر ينطوي على خاطر كبيرة بسبب سرعة التطور الهائلة، ففي حالات غير قليلة أصبح المنتج ملغى قبل اكتهاله، وذلك لظهور بدائل تكنولوجية متضدمة عليه، أو بروز

عوامل مستجدة لم تؤخذ في الاعتبار عند التخطيط للمشروع.

يشهد تباريخ تكنولوجيا المعلومات أن النجاح في دنيبا الأعمال وصاحب الخط المادي فيهما ليس بالفضرورة هو المبدع صماحب الفكرة، بل من يستطيع أن يطور الأفكار الجديدة ويحيلها إلى منتج شائع commercialization وفقا للأعراف المستقرة لإدارة الأعمال واقتصادياتها، وكدليل على ذلك أن ميكروسوفت، كبرى شركات تطوير البرجيات في العالم حالياء أقيامت بجدها على برامج ابتاعتها من آخرين بشمن وهيد، من أسرزها بونامج لغة البيسك الذي اقتنته من جامعة سياتل وطورته بعد ذلك، ليصبح أكثر برامج لغة البيسك شيوعا، وبرنامج نظام التشغيل الذي اقتنته من إحدى الشركات الصغيرة لتطوير البرامج بسياتل لتجعل منه النظام القياسي MS-DOS

السوضع العسري: موقف البحوث التطبيقية ليس أحسن حالا من نظيره في البحوث الأساسية، ومعظم هذه البحوث تقوم بها الجامعات ومراكز البحوث، ويسودها التكرار مايين البلدان العربية.

إن الهذف الرئيسي في رأيي هو توثيق الصلة بين البحوث التطبيقية وقطاعات الإنتاج والخدمات، لـذا أقترح هنا إنشاء ساحات علمية science parks حـول المجامعات لتقوم بأعهال التجريب والتطبيق في مناخ وسط بين الطابع الأكاديمي وطابع إدارة الأعهال، وكذلك إنشاء ساحات بحثية prototype حول المصانع للقيام بأعهال التطوير حتى مستوى النموذج الأولي prototype. ولابد كـذلك من استغلال نظم المعلومات العلمية والتكنولوجية كوسيلة أساسية للربط بين قطاعي البحوث والإنتاج، وكذلك الاستفادة من تجارب مؤسسات التصنيع العسكري في هذا الصدد كها أوصى الخولي ومدكور في دراستها عن السياسات التكنولوجية في القطاعين المدنى والعسكري (١٠).

وأقترح هنا إنشاء شبكة من مراكز البحوث التطبيقية موزعة على الوطن العربي في مجالات المعلوماتية المختلفة، والتالي تصور أولي بتخصصاتها والدول المستضيفة لها:

ـ مركز بحوث معالجة اللغة العربية آليا ـ السعودية ـ مركز بحوث الترجمة الآلية سوريا

\_مركز تكنولوجيا المعلومات والإدارة \_الكويت

\_مركز تكنولوجيا الاتصالات\_تونس

\_مركز تكنولوجيا المعلومات والتعليم\_الجزائر

\_مركز تكنولوجيا المعلومات والزراعة\_السودان

\_مركز تكنولوجيا المعلومات والتراث العرى\_المغرب

\_مركز تكنولوجيا المعلومات والثقافة \_مصر

\_مركز تكنولوجيا المعلومات والتحكم\_العراق

ـ مركز تكنولوجيا المعلومات والصحة \_ الصومال

\_ مركز تكنولوجيا المعلومات في المجال العسكري\_ليبيا

\_مركز تكنولوجيا المعلومات والبيئة \_ دولة الإمارات

# ٦: ٣: ٤ تصنيع وصيانة العتاد

الوضع العمام: بقف تصنيع العتاد على حدود المشارف القصوى للتكنولوجيا المتقدمة، سواء من حيث طرق التصميم، أو أساليب التصنيع، لهذا السبب فهو يتطلب استثهارات ضخمة لا يستطيع توفيرها إلا كبرى الشركات، والتي أحيانا ما تضطر إلى أن تشارك غيرها لمواجهة الأعباء المالية الضخمة لمشاريع التطوير الحديثة في عال الميكرو إلكترونيك.

وفقا لما خلص إليه فيرجسون وموريس (٨٩: ١٠١) يمكن تقسيم صناعة العتاد الحالية إلى ثلاث فئات:

الفشة الأولى: فقه صناع المنتجات النهائية لنظم الكمبيوتر والاتصالات مثل شركات آي بي إم، وديجتال وآي تي آندتي الأمريكية وشركات هيئاشي وفوجيتسي وإن أي سي البابانية. في البداية كانت هذه الشركات تقوم بتصنيع جميع مكوناتها

وملحقاتها، مع استقرار نظمها وانتشارها بدأت هذه الشركات تتخلص تدريجيا من صناعة المكونات، ويكفي مشالا على ذلك أن أول حاسب شخصي أنتجته آي بي إم جاءت معظم مكوناته وملحقاته من اليابان، وهكذا ظهرت إلى الوجود الفئة الثانية.

الفشة الشانية: فقة صناع المكونات القياسية والملحقات التي تدخل في بناء المنتجات النهائية لنظم الكمبيوتر والاتصالات، ويسيطر على هذه الفشة الشركات السابانية وبعض الشركات في دول حافة الباسيفيك، بينها يعيب الفشة الأولى بطء تجاويها مع المتغيرات التكنولوجية السريعة ربها بسبب تفسخمها التنظيمي، يهيب الفئة الشانية أنها لا تجازف بالمدخول في مجالات جمديدة إلا بعد أن تصبح المكونات والوحدات قياسية أو شبه قياسية بحكم الأمر الواقع، وكها هو متوقع فقد عجزت هانان الفئتان عن مواجهة حركة التطور السريع في تكنولوجيا المعلومات لتفسع الطريق لظهور الفئة الثالثة.

الفئة الثالثة: وعملها مجموعة الشركات الصغيرة نسبيا والمتشرة في وادي السيلكون في جنوب كاليفورنيا بصفة أساسية، وحول كثير من المحاقل العلمية والتكنولوجية في جنوب كاليفورنيا بصفة أساسية، وحول كثير من المحاقل العلمية والتكنولوجية في الدخول إلى المجالات التي صازالت في طور التجريب والتبلور، لقد أثبتت هذه الشركات قدرة فائقة على وضع أفكار جديدة وتصميات وأساليب مبتكرة موضع الشركات يدها على عنصر حاكم أو أكثر من التغيذ، وفي أغلب الأحيان تضم هذه الشركات يدها على عنصر حاكم أو أكثر من التخاص على مصنعي المتجات النهائية ومصنعي المكونات على حد سواء، من أمثلة المؤلف من عمل عد التعالى الشركات شركة إيتل Intel التي تقوم بتصنيع الشركة الميكور إلكترونية لوحدة تلك الشركات شركة إيتل Intel التي تقوم بتصنيع الحاسبات الشخصية، وشركة المالجة المركزية للمحاجل المتحاب التي نجحت في جعل برنامجها للتحكم في شبكات الاتصال نوفيل IAOL التي نجحت في جعل برنامجها للتحكم في شبكات الاتصال المحلية ADL التي تعجر تصميات مبتكرة المهارية الكمبيوتر ذي السرعة الفائقة الميالة أيضا تلك التي تعلور تصميات مبتكرة المهارية الكمبيوتر ذي السرعة الفائقة

supercomputer ، وهي عادة ما تستخدم في بناء هذه التصميات مكونات من صنع شركات أخرى . تؤمن الفئة الثالثة بأن من يصل أولا في السباق التكنولوجي يكون في وضع أفضل بكثير لللاحتفاظ بوضعه المتقدم شريطة أن يداوم على تطوير منتجاته وإشكاريته .

لقد خلق هذا الوضع توترا شديدا على جبهة تصنيع العتاد لابد انه سيدفع ثمنه الزبون في النهاية كالعادة، فمن شبه المؤكد أن شركات صناعة العتاد، صاحبة الكلمة العليا في الماضي، لن يهذأ لها بال وقد وجدت نفسها تحت رحمة مطوري البرجيات من جانب، وهؤلاه المغامرين الجدد من أهل الفئة الثالثة مربعي الحركة التادرين على فرض نظمهم الجليدة من جأنب آخر، وربا لا تجد شركات صناعة المتاد غرجا لها إلا باللجوه إلى سياسة التكامل الرأسي vertical integration لتدخل نفسها في تصنيع العناصر البرجية والميكرو إلكترونية الحاكمة حتى لا تظال رهينة لهذه المصادر الخارجية وهو ما تحاول أن تقوم به شركة آي بي إم حاليا.

والعلاقة بين صانعي المكونات والفئة الثالثة الجديدة ليست أقل توترا، فعل حين يحاف الأمريكيون سكان وادي السيلكون المغامرون بسرعة تطورهم وحجب أسرار الدراية الفنية \_ إرباك صانعي المكونات اليابائين أساسا، يسعى هؤلاء من جانبهم إلى التهام الأسواق الجديدة التي تتولد عن الأفكار المبتكرة لمؤلاء المغامرين، سلاحهم الرئيسي في ذلك ما عرف عن المستاحة السابانية من تفهم عميق لمطالب سوق الإنتياج واقتصاديات الاستهلاكية علاوة على براعتها فيها يخص جودة الإنتياج واقتصاديات الحجم والسرعة.

لقد نجع مطورو البربحيات في كسر الاحتكار الذي فرضه صناع المعاد فتعددت مصادر الاقتناء، وفقد اسم المنتج brand name بريقه المعتاد، وربها كمان هذا هو السبب وراء الانتشار السريع المذي نلحظه حاليا في حقل الحاسبات الشخصية، لقد احتدت شدة المنافسة، وتحول سوقها من سوق يتحكم فيها البائع إلى سوق رهن إرادة المشتري.

الوضع العوبي: كانت هناك عدة مبادرات لإنشاء صناعات إلكترونية عربية في بعض البلدان العربية مثل مصر وصوريا والعراق والجزائر، من أمثلتها: مصنع الإلكترونيات الاستهلاكية بدار السلام بمصر

\_مصنع بنها لـالإلكترونيات، والـذي أقيم أصـالا لتصنيع المعدات الإلكترونية العسكرية ثم تحول عنهـا إلى الإلكترونيات الاستهـالاكيـة، وشهـدت الفترة الأخيرة عاولة الإعادته لهدف إنشائه الأصلي.

> مصنع الإلكترونيات التي أقامته حديثا الهيئة العربية للتصنيع الحربي . مصنع الإلكترونيات الجزائري بالقرب من مدينة وهران .

\_ مصنع الإلكترونيات السوري الذي أقيم بمعاونة إحدى الشركات البريطانية.

\_مصنع الإلكترونيات الـذي أقامه العراق بمعـاونة شركـة طومسـون الفرنسيـة بالقرب من مدينة الموصل.

لم تصل هذه القباعدة الصناعية إلى الحد الذي يـؤهلها فلدخـول في تصنيع عتاد الكمبيـوتـر ومكونـاتـه، ويتعـذر على فـذه الشركـات منفردة أو مجتمعة مـواجهـة الاستثهارات الضخمة أو مـلاحقة التطـورات السريعة خـاصة في ظل الاتجاه المتـزايد للتكامل الرأمي في صناعة العتاد.

أوضح حسن الشريف في دراسة أجرتها اللجنة الاقتصادية والاجتماعة لدول غرب آسيا التابعة للأمم المتحدة (ESCWA) عن الصناعات الإلكترونية في العالم المربي أن معظم عاولات التصنيع يسودها طابع التجميع أو التصنيع الجزئي، ومن أكثر تجارب التصنيع لقدما تلك في العراق والجزائر (ENIE)، ولكنها لم تصل بعد إلى مستوى التصنيع الكمامل، أما تجميع الحاسبات من المكونات فيتم في مصر والجزائر والعراق، وقد كانت السعودية سباقة في ذلك في تجربة إنتاج الحاسبات الشخصية المعروفة باسم الفاولي والرائد، أما تصنيع الألواح الإلكترونية فيتم في إلكثير من الدول العربية مثل مصر والأردن، بدرجات متفاوتة من عفق التصنيع (١١٨). لا يجوز أن نطرح جانبا فكرة تجميع الحاسبات الشخصية شريطة مراعاة أن موردي أطقم المكونات يسعرونها في بعض الأحيان بحيث تجعل المنتج المحلي غير قادر على المنافسة.

هناك من يرى أن المدخل السليم هو في التركيز على صناعة المكونات حيث هي الأكثر كلفة حتى الآن في إنساج الأسلحة ومعدات الإنتاج، خاصة أن كلفة امتلاك هذه التكنولوجيا يمكن أن توزع على نطاق أوسع (٣٥٦: ٣٥٦)، ولا شك أنه اقتراح عفوف بالمخاطر نظرا لشدة التنافس الحاد في سوق المكونات الإلكترونية، وقد حاول المواق، بتمويل من صندوق النقد العربي، إقامة وحدة إنتاج لتصنيع العناصر الميكرو إلكترونية المدقية بكلفة قدرت حينها بهائة مليون دولار، وقامت بالفعل شركة المجودة الأمريكية بدراسة الجدوى الاقتصادية، إلا أن المشروع توقف إشر غزو المواق للكويت.

وربيا يكسون الاقتراح الذي طرحته منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية الاساعة UNIDO بإنشاء مسبك السيلكون Silicon foundry للدول النامية (١٠٤) أكثر جاذبية كمشروع تشترك فيه جميع الدول العربية. تقوم فكرة مسبك السيلكون المقترع على فصل أعيال تحديد المواصفات conceptualization، والتصميم عن مهمة فبركة fabrication الكونات نفسها، يسمح لنا هذا الفصل بأن نقوم نبحن بالمهمة الأولى كثيفة العهالة، والتي تمثل الشيق الأكبر من كلفة التطوير، وتوكل مهمية التصنيع (الغبركة) إلى الشركات المتخصصة، قماما كيا تفعل حاليا بعض الجامعات ومراكز البحوث والتطوير الأمريكية. يمكننا ذلك من إنتاج الوحدات الميكوو إلكترونية وفقا المعدات الحربية وآلات التصنيع والأجهزة المنزلية، وما شابه ذلك. يمثل لنا ذلك فرصة همائلة لفك الترزيم unbunding على مستوى عنصر ميكرو الكتروني حاكم فرصة همائلة لفك الترزيم unbunding على مستوى عنصر ميكرو الكتروني حاكم فرصة همائلة عمل المتلاف أنواعها، وسيمكننا ذلك من إطالة عمر المعدات وإضافة التعديلات با يتلام مع ظووف التشغيل، وكذلك من إطلاما بمكونات بديلة.

أما فيها يخص صيانة العتاد، فإزال يقوم بمعظم أعهالها وكلاء الشركات الموردة، وعادة ما يغلل هؤلاء في تسمير خدماتهم، من أجل هذا يجب الاهتهام يتشجيع الأفراد على إنشاء مراكز متخصصة لصيانة عتاد الكمبيوتر، وعلينا أن نستغل في ذلك الإمكانات الكبيرة التي تتبحها تكنولوجيا المعلومات نفسها بها توفره من نظم آلية لتشخيص الأعطال ونظم خبرة لتدريب إخصائي الصيانة، بالإضافة إلى إقامة خطوط الاتصال الساخنة بين مراكز الصيانة المحلية وجماعات الدعم الفني التابعة للشركات المصنعة والموجودة خارج الوطن العربي.

٦: ٣: ٥ تطوير البرمجيات وصيانتها

الوضع العام: على الرغم من كونها مازالت ناشئة فإن صناعة البريجيات تتقدم بغطى سريعة، وتزداد أهميتها يوما بعد يوم حتى كادت أن تصبح هي العنصر الحاكم في تكنولوجيا المعلومات.

تحتاج البرامج للى وقت طويل لتطويرها، واختبارها، حاصة تلك المقرر استخدامها من قبل العامة وقد أثبتت تجارب السنوات الماضية أن هذه البرامج لا تصل إلى مستوى الأداء المطلوب إلا على عدة مراحل، فقد جرت العادة أن يسرع مطورر البرامج بطرح منتجاتهم في الأسواق للتعرف على ردود فعل المستخدمين، بعدها تنزلل النسخ المنقحة حتى يصل البرنامج إليهمستوى الأداء المطلوب.

حتى الآن أحكمت الشركات الأمريكية قبضتها على سوق البرعيات العالمي وقد استغلت في ذلك عدة عوامل رئيسية هي:

- شيوع اللغة الإنجليزية وهي ميزة نسبية عالية القيمة في مجال البرمجيات.

- وجود سوق محلية ضخمة تسمع لشركات البرمجيات الأمريكية بتحريب متنجاتها، وتنمية قاعدة كبية من المستخدمين في وقت قصير خاصة أن الإدارة الحكومية والمؤمسة العسكرية من أكبر عملاء صناعة البرمجيات.

- وجود شركات تطوير البرامج الأمريكية بالقرب من عبالقة صناعة العتساد مما يجعلهم في وضع أفضل للتعرف على الخطط المستقبلية لهذه الشركات والحصول على ما يجتاجون إليه من تفاصيل فنية .

وقد حاولت اليابان كما ذكرنا في الفقرة ٣: ٢: ٣ من الفصل الشالث كسر الاحتكار الأمريكي لصناعة البريسية وداء الاحتكار الأمريكي لصناعة البريسية وداء مشروع الجيل الخامس الذي سعت من خلاله اليابان لتطوير أجيال جديدة من البريات المتقدمة باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعي.

الوضع العوبي: لا يمكن القول إن هناك صناعة برعيات عربية، حيث لا يتعدى الأمر بعض مكاتب استشارية لتطوير نظم معلومات لبعض المؤسسات الحكومية وغير الحكومية، ومن أبرز التجارب العربية في هذا الشأن تلك التي قامت بها الشركة العالمية بالكويت والسعودية لتطوير كمبيوتر شخصي عربي وإقامة وجدة لتطوير البرعيات العربية، وصل حجم عالتها في النصف الشائي من الثانيات إلى ما يزيد على ٣٠٥ من الإخصائيين، وقد قامت هذه الشركات بتعريب عدة نظم تشغيل وتطوير لغات برعية عربية (بيسك/ لوجوز)، والعديد من البرامج التعليمية، وقد توجت جهودها بإنشاء وحدة متخصصة في بحوث اللسانيات الحاسوبية في مجال معالجة اللغة العربية آليا.

وقد أنشأ برنامج الأمم المتحدة للتنمية UNDP، بالتعاون مع الصندوق العربي للتنمية الاقتصادية والاجتهاعية AFESD، المركز الإقليمي لتكتولوجيا المعلومات ومندمسمة البرامج RTSEC، (واحد في القاهرة تم وضع نبواته بالفعل وآخر في الكويت يجري التخطيط لإقامته حاليا)، وذلك لدعم جهود تكنولوجيا المعلومات، وصناعة البرجيات في الوطن العربي بحيث تصبح - كها جاء في أهداف المركز المنشورة (١٣٥) - صناعة على مستوى عالمي، قادرة على التنافس دوليا لتعمل كعامل مؤازر (١٣٥) - صناعة على مستوى عالمي، قادرة على التنافس دوليا لتعمل كعامل مؤازر للإسراع في عملية اللاجتهاعية الاقتصادية، وشملت أهداف المركز أيضا إحياء المعاون وتنمية الإخصائين، وتطوير تطبيقات تكنولوجيا المعلومات وتنمية مصق البرجيات العربية. وقد ركز المركز في بداية عهده على تطوير أدوات برجية والاثمال ودعم اتخاذ القرار والثقافة والبيئة.

ولا شك أن المركز قد وضع أهدافا طموحة ، إلا أن نجاحه ، بصفته مركزا للدعم وتنسيق الجهود بالدرجة الأولى ، يتوقف على وجود صناعة برعجيات عربية في البلدان العربية المختلفة ، وذلك حتى نضمن طلبا حقيقيا على الدعم الذي يهدف المركز الإقليمي إلى تقديمه ، وأخشى أن يتزلق هذا المركز المهم لينافس في تطوير البريجيات لا تقديم الدعم للمطورين . تواجه جهود إقامة صناعة عربية للبرجيات، عدة معوقات أساسية يأتي في مقدمتها الحجم المسلمية وأتي في مقدمتها الحجم المحتجم المحتجم

من ضمن المشاكل التي عوقت ظهور صناعة عربية للبريجيات هي تلك المتعلقة بالحاجز اللغوي نظرا لسيادة اللغة الإنجليزية على جميع جوانب تكنولوجيا المعلومات، إلا أن فترة الثانينيات قد شهدت جهودا مثمرة في تعريب نظم التشفيل ووجود محاولات جادة لمعالجة اللغة العربية آليا، وهو ما ستتناوله بمزيد من التفصيل في القصل التاسع.

وكها ذكرنا سلفا، تسعى كبرى الشركات العالمية لتطوير البرجيات إلى احتكار سوق البرجيات العربية، وقد أنشأت في مركزها الرئيسي جماعة متخصصة في تعريب نظم التشغيل، وبرامج التطبيقات بعد أن نجحت في اجتذاب بعض الكادرات العربية المتخصصة في شؤون التعريب من بعض شركات التطوير العربية، وقد انتهزت في ذلك فترة توقف بعض هذه الشركات عن العمل أثناء حرب الخليج الثنية، و تكن مثل هذه المحاولات مكتوب عليها الفشل فهي، وإن نجحت في الثنية، وتكن مثل هذه المحاولات مكتوب عليها الفشل فهي، وإن نجحت في تتخل البرجيات في المستويات العميقة للتعامل مع اللغة العربية، وهو الأمر الذي يتلك إجراء بحوث أسامية وتطبيقية في بحال اللغة العربية بصورة لا يمكن فذه الشركات الأجنبية - كما أشرنا صابقا القيام بها، سواء لعدم توافر الخبرات، أو لعدم وجود حجم السوق الكافي لتبرير مثل هذه الإستثيارات، فذا السبب يعتقد الكاتب وجود حجم السوق الكافي لتبرير مثل هذه الإستثيارات، فذا السبب يعتقد الكاتب أن لدى مطوري البرجيات العرب فرصا حقيقية للحاق بالجولة التالية في صناعة البرجيات وهي مازالت في طور البذاية حتي الآن، ويوصي بالتركيز على تطبيق أساليب الذكاء الاصطناعي، وهندسة المعرفة في بجالات البرجيات التعليمية، أساليب الذكاء الاصطناعي، وهندسة المعرفة في بجالات البرجيات التعليمية، أساليب الذكاء الاصطناعي، وهندسة المعرفة في بجالات البرجيات التعليمية، والتحليل المعين المضون النصوص.

وكل ما يخشاه الكاتب أن نسترخي في ظل اعتقاد خاطى ، أن هناك قدرا كافيا من البرامج الإنجليزية الجاهزة، وما علينا إلا أن نقوم بتعريبها باستخدام الوسائل التي تتبحها حاليا نظم التشغيل المعربة ، فحقيقة الأمر أن كثيرا من هذه البرامج لا تلبي مطالبنا ، ولم توجه أصلا لحل مشاكل التنمية في دول نامية مثل دولنا العربية . إن عجزنا عن إنشاء نواة لصناعة برجيات عربية خطأ جسيم لن تغفره لنا أجيالنا القادمة إن فوتنا عليها الفرصة وأهدونا حقها في التنافس مع الآخرين بأفكارها وقدراتها المذهنية ، ولتكن لنا عبرة من الهند وسنغافورة التي تصدر البرجيات حاليا للى أوروبا والولايات المتحدة .

قاما كها يحدث، بالنسبة للعناصر المادية، تحتاج البرجيات إلى صيانة لتصويب أخطائها وإدخال التعديلات عليها وفقا لتغير الظروف أو ظهور مطالب جديدة، فلو أخذنا مثلا نظام حساب الأجور فإننا نحتاج إلى مدارمة صيانته كلها تغيرت قواعد حسابات الأجور، والمكافآت، والاستقطاعات، والضرائب وما إلى ذلك، ومن المتوقع أن تزداد مطالب صيانة البرجيات على ضوه المتغيرات المتظرة نتيجة تحول كثير من الدول العربية إلى اقتصاد السوق، وتزداد أهمية هذه القضية خاصة بالنسبة لنظم المعلومات التي قامن بتطويرها بيوت خبرة أجنبية، فهي لا تخلف وراهها في أحيان كثيرة الوثائق، ولا الخبرات الكافية لصيانة هذه النظم بعد انتهاء فترة تعاقدها، والمشكلة نفسها تواجهها مراكز المعلومات في العدول العربية النفطية، وغير النفطية على حد سواه بسبب عدم استقرار عهالة البرجيات كثيرة التنقل.

#### ٦: ٣: ٦ بناء النظم للتكاملة

الوضع العام: بعد أن وصلت تكنولوجيا المعلومات إلى مرحلة متقدمة في مسار تطورها، وبعد أن تعددت تطبيقاتها، من المتوقع أن يحدث انفصال تدريجي بين إنساج المحونات، أو عناصر البناء الأساسية، مسواء تلك الخاصة بالعتاد أو الرجيات، وبين نشاط تصميم وبناء النظم المتكاملة من هذه المكونات أو المناصر القياسية، عماما كها حدث في الماضي عندما أصبح كثيرٌ من الآليات

والنظم الكهربية أو المكانيكية يتم بناؤها من وخدات قياسية كالموتورات، والمرلدات، والصهامات، ومعدات القياس، والمنظهات وما شابه. وتكنولوجيا المعلومات فيا يخص انفصال مهام التصميم، والتجميع عن مهام تصنيع المكونات لا تختلف في ذلك عها سبقها، وما نشهده حاليا من تحول شركات إنتاج السويس كمبيوتر ذات التاريخ العريق كشركة CRAY، نحو بناء حاسباتها العملاقة باستخدام مكونات من صنع شركات أخرى، ماهو إلا بداية لمرحلة جديدة من المتوقع لها أن تنصو وتستمر، وربها يكون هذا بادرة تخلص الكمبيوتر من شكل تصميمه الثابت المضروض من قبل مصنع العتاد ليرتبط هذا التصميم بشكل أوثق بنوعية العطيق المستهدف.

الوضع العربي: مازالت فكرة بناء نظم الكمبيوتر والبرجيات من المكونات، أو العناصر القياسية غائبة على مساحتنا العربية، ربيا لعدم ظهور الحاجة إليها بعد، ويقينا فإن عليامنا ومهندسينا يمكنهم القيام بجهود مثمرة في هذا المضيار الجديد الذي يعتمد على الأفكار ومهارات التصميم أساسا، وإيهانا بهذا المدف يوصي الكاتب بضرورة اهتهام جامعاتنا ومعاهدنا ومراكزنا بفروع معارية الكمبيوتر ونظم للعلومات computer and information system architecture على أساس العناصر النمطية object-oriented programming (انظر الفقرة على أساس العناصل الرابم).

من ناحية أخري يمكن للمطورين العرب تطوير نظم متكاملة على أساس مبدأ السوق الرأسية vertical market ، وذلك من خلال تجميع عناصر العتاد والبرجيات وأدلة التشغيل في حزمة واحدة لتلبية مطالب بعض فشات من المستخدمين، كنظم متكاملة لخدمة عيادات الأطباء، ومكاتب السياحة، والمجمعات الاستهلاكية، ونوادي الفيديو، ومعارض البيم، وذلك على سبيل المثال لا الحصر.

#### ٦: ٣: ٧ شبكات نقل البيانات

لقد كانت تكنولوجيا الاتصالات، ومازالت، سباقة على تطبيقاتها، فهي تتطور بمعدل يفوق توقعات البعض لتظل استخداعاتها مقصورة على استضلال إمكاناتها الهائلة (٩٨)، فعندما نجحت روسيا سنة ١٩٥٧ في إطلاق قمرها الصناعي سبوتنيك أدرك الجميع على الفور ما لهذا الإنجاز من أهمية في عالم الاتصالات، ولكنهم توقعوا أن يتحقق ذلك عمليا مع بداية الثانينيات لا في عام ١٩٦٥، كها استخدم بالفعل، وتكور الشيء نفسه مع ظهور الألياف الضوئية والتي استخدمت فعليا في بداية الثانينيات، أي قبل عشر سنوات عها توقعه لها الكثيرون.

في بداية ظهورها، اعتبرت خدمات نقل البيانات، وتبادل المعلومات خدمات إضافية، تقع في نطاق تلك التي تقوم بها الهيئات القومية لملاتصالات السلكية والمساكية (انظر الفقرة ٣: ٣: ٣ من الفصل الثالث)، إلا أنها بدأت تستقل بذاتها مع نمو حجم البيانات وزيادة سرعة تدفقها وتنوع الحدمات المطلوبة، وهناك حاليا عدة شبكات عالمية ذات مراكز منتشرة في جميع أرجاء العالم منها شبكة BTTNET، وشبكة والشبكة الأكاديمية الأوروبية RETNOT، والشبكة الكندية NET-NORTH، وشبكة STTA

يمثل التداخل بين صناعة الكمبيوتر وصناعة الاتصالات إحدى مناطق النزاع الساخنة، وهو ما اضطر الحكومة الأمريكية للتدخل لحسمها لكيلا يمكنوا أهل الكمبيوتر من ابتلاع شريك الاتصالات بقوة استقطابه الهائلة، وأن يمنعوا أهل الاتصالات من استيعاب شريك الكمبيوتر في إطار شبكاتهم القضفاض، لقد تم الفصل بين النشاطين في الولايات المتحدة، وربها في أوروبا أيضا في حين تبنت اليابان سياسة مغايرة، فقد سمحت لشركاتها بأن تجمع بين أنشطة صناعة الكمبيوتر، وصناعات الاتصالات وخدماتها، وهو اتجاه يعتبره البعض أفضل من ذلك القائم على الفصل بينها.

الوضع العربي: تدرج كثير من الدول العربية ضمن الدول الأكثر تخلفا في جالات الاتصالات الهاتفية (على أساس عدد الهواتف لكل مائة أسرة)، إلا أن هناك جهودا عديدة لتحسين هذا الوضع في كثير من البلدان العربية، وقد أقامت اليمن أخيرا شبكة حديثة للاتصالات بها، وارتبطت كثير من البلدان العربية كمصر وتونس والسعودية والمغرب والبحرين وقطر والإمارات بعدة شبكات عالمية للحصول على المعلومات العلمية والتكنول وجية، إلاأن هناك بعض دول عربية مازالت بـلا منفذ معلوماني (Information locked) .

مما يشر الأسى والحيرة معا، موقف مشروع القمر الصناعي العربي اعربسات، فقد تم إطلاقه كيا أشرنا سابقا دون التفكير المخطط في البرامج، أو البرمجيات التي متبث خلال قنواته، وقد نمى لعلم الكاتب أن هناك محاولة لاستغلال إمكاناته في إقامة جامئة عربية مفتوحة.

وقد كانت هناك عدة محاولات جادة لإقامة شبكات خاصة لنقل البيانات من قبل بعض شركات الطيران وجهات الأمن العربية، وهناك مشروع تقدم به الانحاد الدولي للاتصالات TTU لإقامة شبكة عربية لنقل البيانات وذلك في إطار مشروعه الاولي للاتصالات TTU لإقامة شبكة عربية لنقل البيانات وذلك في إطار مشروعه الإنيض. وهناك أيضا اقتراح لإقامة شبكة ARISNET لمد خدمات مركز التوثيق الأبيض. وهناك أيضا اقتراح لإقامة شبكة ARISNET لمد خدمات مركز التوثيق التابع للجامعة العربية (ALDOC) قطريا وقطاعيا و إقليميا، ولكن المشروع يواجه عقبات في جوانب التمويل والتنسيق (١٩١٨)، علاوة على ذلك هناك المشروعان المقترحان لإقامة شبكتي MAGREBENT و تونس والجزائر ولبيا وموريتانيا والثاني المعلومات العلمية والتكنولوجية في المغرب وتونس والجزائر ولبيا وموريتانيا والثاني لربط هذه المراكز في الأردن ولبنان ومصر والسودان والصومال واليمن والموراق.

على الرغم من الموقف المتواضع الحالي فأمام الدول المربية فرص حقيقية لتعويض تخلفها بإقامة شبكات اتصالات حديثة بعد أن وضلت تكنولوجيا الاتصالات إلى درجة عالية من الارتقاء الفني وسهولة إقامة الشبكات وتشغيل وصيانة المعدات على أسس اقتصادية ملائمة.

#### ٦: ٣: ٨ مراكز معالجة البيانات

الوضع العام: في بداية ظهور الكمبيوتر انتشرت مراكز معالجة البيانات لتقديم خدماتها للمؤسسات والأفراد نظرا لارتفاع ثمن معدات الكمبيوتر عندئذ، وكان من الطبيعي أن يتقلص عدد هذه المراكز مع الانخفاض الشديد في ثمن العتماد، وقد أصبحت مقصورة حاليا على تلك المتخصصة في معالجة نوعيات معينة من البيانات، من أمثلتها تلك الخاصة بالتخطيط الاقتصادي والعمراني، والدراسات البيئية وتشخيص الحالات العلية الدقيقة، وقد ظهر في الآونة الأخيرة مراكز السوبر كمبيوتر لتبيح خدماتها للمؤسسات العلمية كالجامعات ومراكز البحوث ومكاتب التصميم والأفراد من العلماء والإخصائين بأسلوب المشاركة في الوقت time sharing.

الوضع العربي: نشأت في كثير من البلدان العربية بدءاً من نهاية الستينيات مراكز لمعالجة البيانات كمركز الكمبيوتر لمعالجة البيانات كمركز الكمبيوتر العربي PACC بالكويت، ومركز الكمبيوتر الأردني، إلا أن نشاط هذه المراكز قد تقلص نتيجة لانتشار الحاسبات الشخصية وبعد قيام كثير من عملائها بإنشاء مراكز معلومات خاصة بهم.

ومازالت جامعاتنا ومراكز بحوثنا في حاجة إلى مراكز سوبر كمبيوتر تتوافر لديها مكتبة لبرامج الحاسبات العلمية المتخصصة.

## ٦: ٣: ٩ مراكز المعلومات داخل المؤميسات

الوضع العام: كانت مراكز المعلومات فيا مضى تعمل بأسلوب مركزي بحت حيث يصب فيها وثائق البيانات التي ترد إليها من الإدارات المختلفة لتقوم بتغليتها للكمبيوتر المؤكزي لمسالجتها واستخراج التقارير المختلفة. لقد أصاب مراكز المعلومات تلك ما أصاب غيرها من نظم مركزية من بطء التجاوب مع مطالب الإدارة، وعدم رضا المستخدمين عن مستوى خدماتها، وتحولها في كثير من الأحيان إلى طبقة عازلة تفصل بين العاملين والمديرين، وصعود نجم مديري مراكز المعلومات داخل المؤمسات وقد تحصنوا في قلاعهم الحصينة يسرفون في إعطاء الوعود البراقة للجميم.

مع ظهور الحاسبات الشخصية، وشبكات اتصالها يجري حاليا استبدال كثير من هذه النظم المركزية بنظم لا مركزية إلا في الحالات النادرة التي فرضت طبيعة نظام المعلومات هذا النوع من التنظيم، مثل نظم الحجز الآلي المركزي ونظم السيطرة العسكرية وما شابه، لقد انتشرت الحاسبات الصغيرة والمتوسطة في مكاتب المنشأة وإداراتها يربط بينها في أغلب الأحيان كمبيوتر مركزي لحقدمة الإدارة العليا تصب فيه البيانات الكلية التي يتم الحصول عليها من نباتج نظم المعلومات الفرعية الموزعة، وظهرت إلى الوجود نظم معلومات الإدارة العليا executive information system للعم القرار والرقابة وتخطيط الموارد.

لقد أدركت الإدارات الحكومية والمؤسسات التشريعية أهمية نظم المعلومات في تعلوير أساليب عملها وزيادة فاعليتها، وكان الكونجرس الأمريكي من أوائل المؤسسات التي لجأت للأساليب المعلوماتية الحديثة، وقد ركز لينين في كتاباته وتنظياته على أهمية المعلومات في عمليات التخطيط المركزي لبناء الدولة الاشتراكية، ويغرينا ذلك بالإشارة إلى ما في به البعض من أن أحد الأسباب وراء انهيار المعسكر الاشتراكي يكمن في إهماله الإنجازات الباهرة التي تحققت على ساحة المعلومات منذ منتصف الخمسنات.

الوضع العربي: تحت ضغط المنافسة العالمية أدخل عدد غير قليل من مؤمسات الأعال العربية ذات الطبيعة الدولية مثل المصاوف وشركات الطيران وشركات التأمين نظيا متفدمة للمعلومات، ولكن انتشار هذه النظم في الإدارة الحكومية صازال عدودا، ومن أسباب ذلك البيروقراطية المتعققة، وتكدم العيالة وتدني حالة أماكن المعمل في كثير من أروقتها، يضاف إلى ذلك عدم توافر نظام تعريب حتى وقت قريب على مستوى عال من الكفاءة، نظرا الأن معظم البيانات التي تتداولها هذه الإدارات الحكومية تتم باللغة العربية على خلاف مؤسسات الأعمال التي يمكن أن تتعامل مع نظم المعلومات باللغة الإنجليزية ولو جزئيا.

ورغم إدراك القيادات التنفيذية في معظم الحكومات العربية أهمية نظم المعلومات فإنها عجزت عن بلورة استراتيجية عملية لنشر استخدامها، وتجدر الإشارة هنا إلى القرار الجمهوري الذي أصدرته القيادة السياسية في مصر بإنشاء مراكز معلومات في جميع مؤسسات الحكومة والقطاع العام، والذي سرعان ما أفرغته البيروقراطية من مضعونه لتستحيل هذه المراكز إلى إدارات هزيلة لتجميع البيانات وإرسالها لمراكز معالجة البيانات. وكانت أجهزة الأمن والبنوك المركزية ومؤمسات التأمينات الاجتهاعية ، من أوائل الإدارات الحكومية التي شرعت في إقامة نظم معلومات لها ، وأنشأت معظم البلدان العربية أجهزة إحصاء قومية من أقدمها تلك التي في مصر والسعودية ، وقد أقامت مصر في عام ١٩٨٢ مركزا لدعم القرار تابعا لرئاسة مجلس الوزراء (IDSC) ، وذلك لتقديم خدمات المعلمومات لواضعي السياسة العلبا ومساندة المراكز المشابهة لدعم اتخاذ القرار على مستوى الوزارات والمحافظات ، وكذلك للمشاركة في جهد التعاون الدولى في مجال نظم المعلومات الوطنية والدولية (٩٧) .

المشكلة هنا أن الملومات المطلوبة لدعم القرارات على المستويات العليا عادة ما تكون ذات طابع تجميعي لا تحليلي، ولإيضاح مدى صعوبة ذلك نورد هنا ما قاله «رينان» في هذا الشأن: «ربيا نحتاج إلى سنوات من التحليل من أجل دقيقة واحدة من التركيب (التجميع)» (٩٣). إن عمليات اتخاذ القرار تحتاج إلى نطاق واسع من نوعيات المعلومات، يشمل ذلك تلك الخاصة بالإجراءات والقرارات والأنشطة التي قامت وتقوم بها الإدارات المختلفة في الماضي والحاضر، وما تنوي القيام به في المستقبل، ومعلومات عن المؤسسات والأفراد، ومعلومات عن المؤسسات والأفراد، ومعلومات عن المؤسسات والأفراد، ومعلومات عن مشاريع التنمية الجارية، ومعلومات عن مشاريع التنمية الجارية، ومعلومات إحصائية غتلفة.

لا يكفي لتوفير هذه المعلومات ما نقدمه مراكز المعلومات الرسمية كأجهزة الإحصاء حيث يعيب هذه المراكز بطء التجاوب مع المشاكل الطارنة التي تحتاج في معظم الأحيان إلى طرق غير رسمية للحصول على المعلومات الخاصة بها، وزعمي أن حكوماتنا العربية التي يسود أداءها طابع إدارة الأزسات أحوج لهذا النوع من المعلومات غير الرسمية، وكها حدد إيريك دي جرولي هناك تلاثة مصادر أساسية للمعلومات المقدمة لصاحب القرار السياسي (٩٣):

ـ أهل العلم والثقبة لتقديم الرأي والمشورة من أجل شحذ التوجهات السياسية وتحديد المواقف إزاء ما يطرأ من قضايا محلية وخارجية .

ـ وسطاء المعلومات لنقل صورة عما يحدث في مواقع العمل، وتعد هذه الفئة هي حلقة الوصل بين متخذ القرار وواقع الأمور في المكاتب والمتديات والشوارع. رجالات الأرقىام والحقائق facts and figures لتغذية بيانات محددة ومفصلة حول موضوع معين لمعاونة صاحب الفرار في الرد على الاستجوابات أو القيام بعرض دقيق لمسألة معينة .

#### ٦: ٣: ١٠ مرافق المعلومات

الوضع العام: يقصد بمرافق المعلومات information utilities تلك المؤسسات التيح تتبح المعلومات المخزنة في بنوك المعلومات الجمهور المستفيدين على اختلاف اهتهاماتهم ومستوياتهم. عادة ما يقتني موفق المعلومات قواعد بيانات قام بإعدادها آخرون data providers ، وقد انبثقت مرافق المغلومات من مومسات قائمة كدور النسر الصحيفي والمؤسسات الماليسة والصناعية الضخمة ومن أشهسرها مركز DIALOGUE التابع لشركة لوكهيد الأمريكية. بجانب هذه المرافق العامة هناك المديد من بنوك المعلومات المطاقة والبيئة والمؤشاء ، والمؤشرات الملاقة والإحصائية.

وقد سارعت كثير من الدول في إقامة شبكات للمعلومات العلمية والتكنولوجية لخدمة العلياء والمتخصصين، ومن أشهرها نظام VINITI الروسي الذي يقوم بتجميع البحوث العلمية على مستوي العالم وترجمة الكثير منها فور نشرها إلى الروسية.

الوضع العربي: مازالت خدمات المعلومات العلمية والتكنولـ وجية في وطننا العربي محدودة وغير متاحة لقطاع عريض من المستفيدين، إلا أن هناك تجارب رائدة لا يفوتنا التنويه بها وهي:

- شبكة مجلس التعاون (GULFNET) وهي مقصورة حاليا على دول الخليج .
- المركز الوطني لخدمات المعلومات الذي أقـامه مركز الكويت للأبحاث العلمية (قبل الغزو العراقي).
  - المركز الوطني للمعلومات التابع لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا.
    - الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجيا بمصر.
      - شبكة الجامعات المصرية.

وهناك أيضا بعض بنوك الملومات المتخصصة كتلك التي أنشأتها مؤسسة الملك فيصل بالرياض لدعم الدراسات التراثية والإنسلامية ، ومركز المعلومات بالأكاديمية الطبية المسكرية بمصر لدعم البحوث الطبية ، وكذلك بنوك المعلومات الخاصة بالمصطلحات الذي أقامه مركز دراسات التعريب بالمغرب ، ومركز خدمات المعلومات لرجال الأعمال في مصر . وتلح على الكاتب الإشارة هنا إلى مركز معلومات نهر النيل الذي أقيم بمصر بدعم من وكالة المعونة الأمريكية ، وكان مصيره الفناء التام بعد أن توقف هذا الدعم لتضاف معداته وملفات بياناته إلى قوائم الإهلاك .

وأهم ما يعوق نشاط التوسع في خدمات المعلومات العلمية والتكنولوجية هو انخفاض الطلب عليها (ولتوضيح المقصود بالطلب المعلوماتي نشير إلى أن مكتبة الكونجرس قد تلقت ٤٤٣ أأف طلب إحاطة من لجان الكونجرس وأعضائه عام الكونجرس قد تلقت ٤٤٣ أأف طلب إحاطة من لجان الكونجرس وأعضائه عام الحدمة طبقة المديرين والمهنين المتشرة في خدمة طبقة المديرين والمهنين المتشرة في قطاعات الإنتاج والخدمات المختلفة، وهذه الطبقة كها هو معروف لا تحتاج إلى البحوث العلمية بقدر حاجتها إلى المعلومات ذات الطابع المهني كالبيانات التسويقية والاقتصادية وأدلة التشغيل والكتالوجات ومنشورات هيئات التبوحيد القياسي، وكتالوجات المواد والمعدات ومورديها وما إلى ذلك. وعلينا أن ندرك أن الحاجة للمعلومات من خارج مؤمساتنا السياسية والاقتصادية والصناعية ستزداد

هذا من جانب، ومن جانب آخر فإن تنمية الطلب على خدمات المعلومات تتطلب أساليب مبتكرة لتسويق خدمات المعلومات وتوزيعها، وضرورة ربط خدمات المعلومات المباشرة بخدمات إضافية لتحليل البيانات، وعرضها بصورة تساعد المدير العربي على استيعاب مضمونها ومغزى مؤشراتها بالنسبة لمشاكله وقراراته، ولا يجب أن ننسى هنا أن هؤلاء المديرين قد ضمرت لديهم غريزة الطلب المعلوماتي حيث لم يتمرسوا عليه سواه في مراحل تعليمهم أو حياتهم العملية.

بالإضافة إلى ذلك هناك قصور كبير في قواعد البيانات المحلية حيث توجه معظم

طلبات البحث من الدول العربية لبنوك المعلومات الخارجية، وينطوي ذلك عل خاطر حقيقية حيث يمكن أن تستغل هذه الطلبات من قبل أجهزة التجسس ومراكز الشغط السياسي والاقتصادي في تحديد بروفيل دقيق الاحتياجات النخية العلمية والإدارية والسياسية في بلد ما عا يجعلها عرضة الاكتشاف عام التريد هذه النخبة أن تبقيه سرا من إجرادات وخططات وسياسات.

مشكلة أخرى هي أن مراكز خدمات المعلومات العلمية والتكنولوجية غيرمترابطة وتنداخل اختصاصاتها وتتكور خدماتها في البلد العربي الواحد ناهيك عها هو حادث على المستوى القومي.

وأخيرا تجدر الإنسارة هنا، إلى المدد الهائل من حدمات المعلومات العلمية والتكنولوجية التي توفرها منظمات الأمم المتحدة، كاليونسكو واليونيدو والتي يجب علينا استفلالها لأقصى حد توفيرا للوقت والجهد لإرساء قواصد هذه الخدمات علما.

## ٢: ٣: ١١ أجهزة وضع السياسات واللحم

الوضع العام: لقد اتضحت أهمية التقييم التكنولوجي -seemotogy assess كأحد الأسس الضرورية لدعم عملية وضع السياسات بالنسبة للدلول المتقدمة والدول النامية على حد سواه، ويقصد بعملية التقييم التحليل الدقيق والمتوازن لجميع الآثار (الأولية والدانوية)، ذات الصلة بكل ما يجد من ابتكارات تكنولوجية، وكذلك توقيع التاثيج المباشرة وغير المباشرة المترتبة على تطبيقاتها في المجالات المختلفة للتنمية الاجتهاعية، إن على مقيم التكنولوجيا تمحيص البدائل التكنولوجية المتاحة مع ضرورة تجاوز الجوانب الفنية (التكنيكية) إلى ماهداها من اعتبارات اجتهاعية وثقافية، مثل أثر استخدام التكنولوجيا على المهالة والبيئة والصحة وحركة الهجرة من الريف إلى الحضر، وعليه أن يتوقع ردود فعيل جماعات المسالسية المتنولوجي تكمسن في قدرته على المسالسية وشكل الدوس الخصوصية وظاهرة تسرب الصغار من مراحل التعليم الأساسية وشكل العلاقات الأمرية.

إن التقييم التكولوجي هو الذي يمد متخذ القرار السيامي بالمعلومات الكافية ، والبصيرة الوافية ، والبصيرة الوافية ، والبصيرة الواضة ، دون إدراك لما والبصيرة العارضة ، دون إدراك لما يمكن أن تؤدي إليه هذه القرارات المتسرعة على المدى البعيد، أما نشاط وضع السياسات فيختص بتحديد الاحتياجات الرئيسية للمعلومات لمسائدة أنشطة التنمية المختلفة ، وتحديد الأولويات والهياكل الأساسية اللازمة خياصة تلك المتعلقة بتنمية الموارد البشرية .

الوضع العربي: "على الرغم من أن نشاط تقييم التكنولوجيا قد ظهر إلى الوجود منذ أكثر من ثلاثين عاما، وبالرغم من وجود عدد غير قليل من مراكز التنمية التكنولوجية، واللجان الإقليمية وشبه الإقليمية، في المجال ذاته في أرجاء الوطن العربي، على الرغم من هذا وذاك، فإزال نشاط تقييم التكنولوجيا شبه غائب عن الساحة العربية، واتخاذ القرار السيامي في معظم أمورنا الغلمية والتكنولوجية يتم دون الحد الأدنى من التحليل الدقيق للبدائل التكنولوجية وآثارها. وإن جاز ذلك فيا سبق، فهد خطأ جسيم فيا يخص تكنولوجيا المعلومات بها تتسم به من موهة التغيير، وتعدد أبعادها السيامية والاقتصادية والثقافية، وهي بهذا أخطر من أن تترك لتسيط التكنوقواطيين أو تسطيح أهل السياسة.

إن علينا أن بسفر أنشطة تقييم تكنولوجيا المعلومات على المستويات المختلفة: الاقليمي والوطني والقطاعي. وهناك مشكلة أساسية تقف عاتقا أمام تحقيق هذا المدف وهي: عدم توافر الكادرات العربية نظرا الأن وأجب التقييم التكنولوجي يحتاج لل كادرات عابرة للتخصيصات ذات خلفية علمية وتكنولوجية عميقة وشاملة بالإضافة إلى دراية كافية باليات اتخاذ القرارات وطبيعة إدارة مشروعات التنمية التكنولوجية، نضيف إلى ذلك عدم توافر المعلومات المحلية اللازمة التل هذه الدراسات، خاصة وأن الاقتبارات غير المحسوسة imangabilities (أو الخارجيات الدراسات، خاصة أهل الاقتصاد) وهي الاعتبارات ذات الثقل الأكبر بالنسبة للدول النامية ... يصعب تقييمها لأمياً حتى يمكن إدراجها ضمن تحليلات الكلفة والمنقمة.

إن التعييم التكنولوجي عبتاج إلى كادرات ومؤسسات قادرة على ملاحقة المعلومات العلمية والحصول عليها من مصادرها الرسمية وغير المعلومات العلمية والخصول عليها من مصادرها الرسمية وغير الرسمية، ولفع جسارة الاختراق التكنولوجي لمعاقل الإنتاج العلمي والتكنولوجي، ولا يجب أن نستهجن مثل هذه الأساليب الملتوبة التي باتت مشروعة، فهل يمكن أن نسي أن اليابان أقامت عبدها التكنولوجي على قدرتها الفائقة على اختراق الحصون العلمية والتكنولوجية في الولايات المتحدة، وكيف نجحت إسرائيل في دعم صناعاتها العسكرية المتقدمة من خلال أساليب غير مشروعة للحصول على الأسرار الصناعية، ولتأكيد أهمية التجسس العلمي والتكنولوجي أشير هنا إلى إجابة المرشح الأمريكي لرئاسة وكالات المخابرات الأمريكية في عهد بيل كليتون عن سؤال وجه إيه من خلة الكونجوس علينوي التركيز عليه في حالة قبول ترشيحه، فكانت إجابة الماقاطية المؤاخة هي: «التجسس الاقتصادي» (٥)

لم تشرع معظم البلدان المربية في بلورة سياسات معلومات وطنية، وكان هناك عدة محاولات قامت بها الجزائر والعراق ومصر في هذا الصدد، وخصصت السعودية أحد مؤتمراتها السنوية في مجال تكنولوجيا المعلومات لتناول الجوانب المختلفة للسياسة المعلوماتية.

فيها يخص ترشيد اقتناء موارد المعلومات، لم تتجاوز المبادرات بعض الإجراءات الرقابية لراجعة العقود التي تحقفما المؤسسات الوطنية مع وكلاء الشركات الموردة، وفي بعض الأحيان تشكل لجان وطنية \_ كها في السعودية \_ لدراسة العروض التي تقدمها الشركات خاصة في المجالات الحساسة كالتعليم والصحة وأمور اللفاع.

أما الدعم الفني فلم يخرج عن كونه هدفا يرد في معظم مواثيق صراكز المعلومات الوطنية أو الإقليمية ، دون أن يتحقق ذلك بصورة ملموصة على أرض الواقع .

٦: ٣: ١٢ تنمية القوى البشرية

الوضع العام: تأتي تنمية الموارد البشرية على قائمة الأولوبات لتوطين تكنولوجيا المعلومات في الأوطان العربية، وذلك نظرا لطبيعة ههذه التكنولوجيا كثيفة العمل

<sup>\*</sup> خير منشور في الأهرام المصرية ـ ٢ / ١٩٩٣ .

الفكرري intellectual intensive. يضر ذلك لماذا شرعت معظم دول العسالم المتقدم، وعدد غير قليل من دول العمالم النامي في القيام بحركة إصلاح تربوية جذرية في نظم تعليمها تصل إلى حد الشورة الشاملة، وهي تهدف إلى إعداد الطفل منذ نشأته للحياة في عصر المعلومات القادم، وتأهيل الخريجين لمطالب سوق العمل المتجددة، وإعادة تدريب الكبار حتى لا يسقطوا من عداد القوى المتجة ويصبحوا عبناً وعقبة تموق جهود التعلوير.

الوضع العربي: لست بحاجة هنا إلى أن أعيد ما سبق وأن قيل مراوا وتكراوا عن غُلف نظم التعليم العربية وعدم توافر المناح الذي يحث عل الابتكار والإيداع، لذا فنحن في مسيس الحاجة إلى فلسفة تربوية عربية تقوم على أسس جديدة تهاشى ومطالب التغير المجتمعي الرشيك وتحويل هذه الفلسفة إلى سياسات واقعية وخطط عاجلة وآجلة، علاوة على ذلك ضرورة قيامنا بجهد مزدوج لتنشئة الأجيال الجديدة، وعلاج النتاج الحش الذي أفرزته مؤسساتنا التعليمية طيلة السنوات الماضية. وقد خصصنا الفصل العاشر من هذا الكتاب لقضية العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والتعليم العربي.

### ٦ : ٣ : ١٣ تنمية الوعي للعلوماني

الوضع العام: من المهام الأساسية للإعداد لعصر المعلومات تنمية وعي فتات المجتمع المختلفة، كل فيها يعنبها، بالتغيرات المتوقعة لانتشار تكنولوجيا المعلومات والقضايا المديدة التي تيرها همذه التكنولوجيا شديدة التأثير، لقد أبدلت الدول المقدمة اهتهاما كبيرا بهذه المهمة التي أخذ شكل القيام بها طابع الحملات القومية، وقد تجل ذلك في صور عديدة من برامج تليفزيونية وأبواب ثابتة في الصحف والمجلات وسيل من الدفريات المتخصصة والكتب العلمية التي تخاطب تطاقا واسعا من القراء على اختلاف خلفيتهم العلمية والتكنولوجية، وذلك علاوة على الندورة والمتاحف والحدائق العلمية ومعسكرات الكمبيوتر الصيفية.

الموضع العربي: مازال أسلوب تناول معظم وسائل الإصلام العربية لقضمايا. ٣٣٤ الكمبيوتر والمعلومات متخلفا يسوده طابع الانبهار بإنجازات هذه التكتولوجيا وما أكثرها، وتفتقر المكتبة العربية بشدة إلى كتب علمية من تأليف علماء قادرين عل توصيل مضاهيمها وحضائقها ومشاكلها إلى غير المتخصصين وسنناقش هذه النقطة بعزيد من التفصيل في الفصل العاشر.

## ٦: ٣: ٦ التنظيم والتشريع

الوضع العام: مع التوسع في صناعات تكنولوجيا المعلومات وانتشار تطبيقاتها في المجالات المختلفة، وتبادل المعلومات عبر الحدود، ظهرت الحاجة إلى وضع العديد من التنظيات والتشريعات ولواتح التوحيد القيامي، يصعب على الهيئات التشريعية والتنظيمية والتوحيد القيامي ملاحقة السرعة الهائلة لتطور تكنولوجيا المعلومات وانتشارها.

من أهم الجوانب التي يجب تغطيتها تشريعيا، هي تلك المتعلقة بالملكية الذهنية وحماية الأسرار الصناعية والتجارية، ومنع المهارسات التنافسية غير المشروعة، وتشمل أيضا ضوابط تنظيم تبادل المعلومات عبر الحدود.

الوضع العربي: فِظرا لطبيعتها الفنية والتنظيمية المقدة، تعـد عملية التقييس standardization مهمـة شـاقـة وعسيرة بشكـل عـام، وفي مجال متشعب ومتجـدد كمجال الكمبيوتر والمعلومات، بشكلُ خاص، وذلك للأسباب الرئيسية التالية:

- (أ) ضرورة اعتبار ما هنو قائم ومستقر ومقبول، مع مراعاة منا سيجد، والسعي نحو الأفضل والاكتمأ. يمثل ذلك تحدينا هائلا في عجال الكمبينوتر والمعلنومات نظرا لليناميته وسرعة تعلوره.
- (ب) تلبية احتياجات نطاق صريض من المستخدمين. ومرة أخرى، يمثل ذلك تحديا هائلا، بالنسبة لنظم الكمبيوتر والمعلومات، وذلك لاتساع نطاق استخداماتها بصورة يصعب محاصرتها وملاحقتها.
- (جم) ضرورة التوفيق بين الاعتبارات التقنية من ناحية، والتحاور مع الدوافع التسويقية لعدد كبير من المصنعين والمطورين من ناحية أخرى، وفي مجال تسوده

الشركات العملاقية متعددة الجنسيات، ويتسم بالابتكار والمحافظة على أسرار الصنعة وحماية الاعتراعات وجهود التطوير، تواجه عملية التوفيق تلك صعوبات جمة بل وضغوطا فسياسية، هائلة.

إلى جانب هذه الصعوبات ذات الطبيعة العامة تواجه جهود تقييس الملوماتيات في العالم العربيء تحفيات إضافية أخرى، من أهمها :

(أ) نظرا لأن للجتمع العربي مستهلك تفني فهو، بالتالي، ليس مصدرا للقياسيات وعليه أن يلتزم في معظم الأحوال بالقيود المفروضة من قبل المنظمات العالمية العامة في حقل التقييس، وهي كثيرة، ومن قبل مصادر اقتنساء التقنيسات، وهي عديدة.

(ب) ضعف التنسيق، وغياب وعي التقييس على مستوى الوطن العربي، والنظر إلى المعايير القياسية، في أغلب الأمور، بصفتها تشريعا لا إقرارا للمقبول والشائع، ويزيد من صعوبة الشكلة ندرة الخيرات البشرية المتخصصة التي يمكن لما أن تساهم في هذه الجهود الفنية بالغة التخصص، والتي تعللب إلماما دقيقا بتفاصيل التقنيات واتجاهات تطورها.

تجيء مطالب تقييس نظم الكتابة العربية على قنائمة الأولويات لاستخدام «العربية» في نظم المعلوماتيات، تشمل مطالب التقييس للنظم الآلية لمعالجة الكتابة العربية النواحي التالية:

- الاتفاق على شفرة عربية موحدة لرموز الكتابة العربية .

\_ توحيد مخططات لوحات المفاتيح العربية وثنائية اللغة (عربي/ إنجليزي، عربي/ فرنسي).

ـ تقييس الأشكال المختلفة للحروف العربية (عند أشكال كل حرف، والأشكال الرئيسية له).

ـ توحيد أسلوب تحويل الكتابة العربية إلى كتابة صوتية (عمد = mohammed). (انظر الفقرة ٤: ٢: ٣ من الفصل الرابم). بالإضافة إلى ما مبق، فنحن بحاجة إلى مزيد من جهود التقييس فيها يخص أساليب التعامل مع نظم استرجاع المعلومات ولغات البرمجة العربية ومصطلحات المعلوماتية.

مع زيادة أهمية البعد اللغوي لتكنولوجيا المعلومات وتجاوزه مستوى الحرف سيدخل التوحيد القيامي بجالات الصرف والنحسو والمعجم وهو الأمر اللذي سيتطلب وضمع مواصفسات قياسية لجوانب لغموية عديسدة مشل الموازين الصرفية، وصيغ التصريفات المعجمية وأنهاط الأمساليب النحوية، وهي أمور يجب الاستعداد لها من الآن.

### ٦: ٤ التحدي المعلوماتي الإسرائيلي

لا يستطيع أحد أن ينكر ما للموقف المعلوماتي الإسرائيلي من أهمية بالنسبة لنا نعن العرب بعض النظر عيا مستمخض عنه الأحداث الجارية في النطقة، فإن جنحوا للسلم فسيتحول التحدي إلى تحد علمي تكتولوجي في المقام الأول، وهو التحدي الدي المنافق النافق المنافق المنافق

إن إسرائيل صغيرة المساحة قليلة السكان عما يستدعي التركيز على الصناعات التي لا تتعلب موارد بشرية كبيرة بل تتميز بالتكنولوجيا المتفلمة والقادرة على المنافسة عالميا، يفسر ذلك لماذا توصف إسرائيل بأنها نهمة تكنولوجيا بصفة عامة، ومعلوماتيا على وجه الخصوص. لقد نجحت إسرائيل في ربط صناعات التكنولوجيا المتقلمة لليها بمراكزها المتقلمة بالولايات المتحلة من خلال سلسلة من الاتفاقيات الاستراتيجية للتعاون في المجالات العسكرية والتجارية، والمعلوماتية، ومن أبرز أمثلة مذا التحالف التكنولوجي:

(أ) مشاركة إسرائيل في مبادرة الدفاع الاستراتيجية المعروفة بحرب النجوم، وتكليفها ۲۳۷ بتعاوير صاروخ آرو المضاد للصواريخ، ودلالة ذلك أن إسرائيل تقف على حدود المشارف القصوى للتكنولوجيا العسكرية كثيفة المعلوماتية.

(ب) اتفاقية منطقة التجارة الحرة مع الولايات المتحدة التي تهدف إلى رفع القدارة التعسديرية الإشرائيل، والتي ستعمل بمقتضاها الإدارة الأمريكية باتجاء دفع إسرائيل لولوج قرن التكذولوجيا الحادي والعشرين على حد قبول وكيل وزارة الحارجية الأسريكية في بيانه أمام لجنة الكونجرس بتاريخ ٢/٣/٥ (٧:

(حـ) إنشاء الموسسة الثنائية للتنمية والأبحات الصناعية المسهة دبيرد إف، بهدف دقع حركة النمو الاقتصادي من خلال البُقْية العالية (٧: ١٦١).

 (د) ربط الجامعات ومراكز البحث الإسرائيلي بالشبكة الوطنية الأمريكية للمعلومات العلميسة NATTS (٧: ١٦١)، وهي الشبكة التي تضم أخطر المعلومات العلمية الأمريكية وأكثرها حساسية.

إن تصدير التكتولوجيا الراقية، إحدى الاستراتيجيات الأساسية لإصلاح خلل الاقتصاد الإسرائيل، ويكفي أن 10% من صادرات إسرائيل تشديج تحت هذه النوعية، ولا تدخر إسرائيل جهذا في استغلال صناعتها المتقدمة في المجال العسكري لكسب الأصدقاء، وتعميق نفوذها في مناطق عديدة من العالم، وتحقيق مكاسب مياسية واقتصادية، من أمثلة ذلك أثيرييا وإيران، وزائير، وليبريا (٣٥: ٣٣). إن إسرائيل تحاول أن تقدم نفسها للعالم يصفتها القيادة العلمية التكنولوجية للشرق الأوسط، وهي لا تستفل ذلك لتحسين صورتها عالميا فقط بل لتشويه صورة العرب أيضا بإبراز مظاهر تخلفنا العلمي والتكنولوجي.

ولإسرائيل نقاط قربها التي تؤهلها لدخول حلبة السباق للعلوماتي، أول هذه النقاط نسبة المعلمين العالمية في المجتمع الإسرائيلي، فهناك كها تقول الإحصائيات طالب مايين كل ثلاثة إسرائيلين، ولديها ما يزيد على ١٢ ألف متخصص في جمال المعلومات (٩٣)، وإسرائيل هي أعل دول العسالم في نسبة عدد العلم، ويمثل العلماء اليهدو في الولايات المتحدة قطاعا كبيرا للضاية في معظم مجالات التقنيات

الحديثة ، خياصة في الفروع المتقدمة لتكنولوجيا المعلومات كالذكاء الاصطناعي واللسانيات الحاسوبية وهناممة النظم .

وقد أقامت إسرائيل منذ عام ١٩٧٥ ، مركزا للتقييم التكنولوجي ملحقا بجامعة تل أبيب، وذلك للقيام بتجميع المعلومات الفنية وإجراء المسوح التكنولوجية، وكذلك إجراء الدواسات التوقعية وتحليل الابتكارات الجديدة وصرض بدائل الحلول للمشاكل الطارئة (١٢٤).

مقارنة بالدول العربية عتممة ترجح كفة إسرائيل في معظم مجالات المعلوماتية: عتاد الكميسوتر والاتعسالات والبرمجيات، فعل مستوى العتاد نصحت إسرائيل في إقامة صناعة إلكترونية متقدمة انبثقت من تجربتها في استخدام هذه التكتولوجيا في المجالات العسكرية التي مكتنها من اكتساب قدرة ذاتية عالية في إنتاج كثير من المجالات المحكرو إلكترونية، لقد وصل التقدم الإسرائيل لل درجة ريادة العالم في بعض المجالات المتخصصة، والتي انبثت أصلا من القنابل والمقلوفات الموجهة، كنظم الرؤية الاصطناعية computerized Vision ومعالجة الصور الملونة، وهي تصدر إنتاجها حاليا للولايات المتحدة، ويعض بلدان أوروبا الغربية، وقد أمنت إسرائيل لنفسها موضعا متميزا في مجال معالجة الإشارات signal processing، أحد المقومات الأساسية في نظم التجسس والرقابة وتوليد الكلام وفهمه آليا، وهي تصدر إنتاجها من هذه النظم حاليا لل اليابان، علاوة على ذلك فقد نجحت إسرائيل في إناجها من هذه النظم حاليا لل اليابان، علاوة على ذلك فقد نجحت إسرائيل في إناج حاسبات إلكترونية متواثمة مع حاسبات آي بي إم لتعمل في ظروف التشغيل القاسية للعمليات العسكرية.

عل جبهة الاتصالات نجحت إسرائيل في إطلاق قسرها التجريبي دأفق - 1 عام 1940 ، وتلاه في عام 194 أفق - 1 لأغراض الاستطلاع والتجسس العسكوي والتحسير الدقيق، ويفضل المونات الأمريكية أصبحت إسرائيل تحتل المركز الثامن في العالم، مايين الدول التي تمتلك وسائل الدفع العساروخية متعددة الأغراض (٣٣)، هذا من جهة ، ومن جهة أخرى فقد دخلت إسرائيل عال تطبيقات الألياف الضويسة fibre optics في صناعة الأجهزة الدقيقة وشبكات الاتصال، ووكالة

الفضاء الإمراثيلية نشطة في بحوث الاتصالات بـاستخدام أشعة الليزر والأشعة تحت الحمراء.

وفي بحال البربجيات، تسعى إسرائيل جاهدة لإقامة صناعة رائدة قادرة على التنافس اللولي، ولديها حاليا ما يزيد على ١٥٠ بيت خبرة متخصص في تطوير البريات (٩٣)، وقد طورت إسرائيل برامج تطبيقية في مجالات عديدة من أبرزها تلك الخاصة بإدارة الأعمال والمؤسسات المالية والاقتصادية والإدارة الحكومية.

وقد طورت إسرائيل نظام متقدمة لمعالجة النصوص لدعم بحوثها في التراث البهودي والعبري، وتدوك إسرائيل بعمق ميزتها النسبية لتعدد الثقافات واللغات داخل المجتمع الاسرائيل، وهي الميزة التي تدوهلها للدخول في بحالات الترجة الآلية ليس فقط بين اللغات العالمية وبين لفتها العبرية، بل وبين هذه اللغات ولفتنا العبرية أيضا الأكبر سوقا، والأهم عالميا، وهي تستغل في ذلك الخبرات البشرية المتوافرة لديها في بحال اللغة العربية والتشابه اللغوي بين العبرية والعربية، فكلتاهما كم هو معروف من فصيلة الساميات، وتحاول إسرائيل جاهدة إقامة مشاريع مشتركة مع منظمة السوق الأوروبية في بحال الترجة الآلية.

وتسعى إسرائيل منذ مدة لاختراق سوق البرجيات في دول أوروبا الشرقية والاتحاد السوفييتي السابق ولديها الكتلة الحرجة من مهاجري هذه الدول اليهود اللازمة لتحقيق هذا الحدل اليهود الكارمة لتحقيق هذا الحدب نجحت في اقتناص شريحة لا بأس بها من سوق البرجيات الأمريكية في بعض المجالات المتخصصة، وقد مساعدها على ذلك العدد الكبير من المتعلمين اليهود الذين تلقوا تعليمهم في الولايات المتحدة، عا جعلهم على دراية كافية بمطالب هذا السوق، ويكفي دليلا على ذلك أن إسرائيل تصدر برجياتها حاليا إلى عدد لا يستهان به من كبري الشركات الأمريكية مثل: آي بي إم IBM ديجاتا المالية (Digital التحريل كوداك Mcko ويؤيد / Wited Technologies ويزيد / dak فيات المعالم الأمريكية مثل: آتي بي إم IBM (المسلم المالية والمسالم الأمريكية مثل: آتي بي إم IBM (المسلم المالية للموالد دوجلاس - Chase Manhatte) فيات Isad Douglas (187)

وعلى وجه اليقين ستحاول إسرائيل، اختراق سوق البريجيات العربية، خاصة في • ٢٤ بهالات التطبيقات الزراعية والتعليمية واللغوية، وقد نجحت بالفعل أن تسوق بصورة مسترة بعض البرعيات الخاصة بمكاتب وكلاء السياحة والسفر في السوق المصرية، وقد نشر أن شركة ميكروسوفت قد كلفت أحد بيوت تطوير البرعيات الإسرائيلية بتعريب نظامها المشهور والمعروف باسم WINDOW. وحتى لو ظلت المقاطعة العربية على ماهي عليه، فهناك نخارج الإسرائيل للنفاذ للسوق العربية من المتنجات الإسرائيلية غير مكتملية الصغم الوليات المتحدة، التي تسمح لها بنحويل المنتجات الإسرائيلية تزيد في قيمتها على ٣٥٪ من قيمة السلعة (٧: ١٦٥)، ويتوافق مكونات إسرائيلية تزيد في قيمتها على ٣٥٪ من قيمة السلعة (٧: ١٦٥)، ويتوافق في ملحق قواعد وقوانين المنشأ للاتفاقية المذود الواردة في ملحق قواعد وقوانين المنشأ للاتفاقية المنافعة البنود الواردة في ملحق قواعد وقوانين المنشأ للاتفاقية في مقدمتها برامج الكمبيوتر.

لكل ما سبق، تعد إسرائيل ذات جاذبية خاصة في مجال تكنولوجيا المعلومات، ويشهد على ذلك أن كبرى الشركات العالمية العاملة في هذا المجال، قد أقامت لها صروحا بحثية وتطويرية في إسرائيل، نذكر منها (٩٣):

المركز العلمي لشركة آي بي إم، وهو أكبر مراكزها العلمية في الشرق الأوسط.

ـ مركز البحوث الذي أقيامته في حيضًا شركة إينتل INTEL واثارة الصنساعسة الميكرو إلكترونية .

\_مركز البحوث الذي أقامته شركة ديجتال.

# الفصل السابع الأبعاد الاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات

# ٧: ١ عن العلاقة بين التكنولوجيا والمجتمع

٧: ١: ١ نحو مفهوم أشمل لصطلح (تكنولوجيا)

انصب معظم الحديث فيها سبق على تكنولوجيا المعلىومات قائمة بذاتها ، وذلك تمهيدا لتناول أبعادها الاجتهاعية المتعددة .

وسيأخفنا هـنما الفصل في جولة سريعة داخل الضابة الكثيفة من علاقات التماحل بين تكنولوجيا المعلومات ومنظومة المجتمع، المجتمع الـذي أفرز هـنـه التكنولوجيا لتوثر فيه بالتالي كأداة فعالة للتغيير المجتمعي.

ولتكن بداية رحلتنا في هذا الطريق الوعر أن نتخلص من أسر التعريفات الضيقة لمصطلح وتكنولوجيا، والتي تحصره صادة في شقه الفني (التكنيكي) دون غيره، فالتكنولوجيا، وفقا لهذه التحريفات، هي وسيلة تطبيق الاكتشافات أو الأساليب العلمية أو المعرفة المنظمة الإنساج أدوات معينة أو الفيام بمهمام معينة من أجل حل مشاكل الإنسان والبيئة في أوقات السلم والحرب. لقد دفعت البشرية جمعاء ثمنا باهظا من جراه هذه النظرة الضيقة للتكنولوجيا على أنها عجرد أداة أو وسيلة معزولة عن سيافها الاجتماعي والبيئي، ومقطوعة الصلة عن الإعتبارات الأعلاقية.

لا حاجة بنا أن نؤكد هنا مدى الخطأ الفادح في تشبئنا بمثل هذه التصريفات القاصرة فيها يخص تكنولوجيا المعلومات التي لا يختلف أحيد في الأهمية البالغة المعادما الاجتماعية، لذا فقد وجلنا في توصيف أرنولد بيسي للتكنولوجيا تصريفا أجدى وأشمل (٢١١٩)، لقد أقام توصيفه على فكرة أن التكنولوجيا ليست مجرد الأداة أو الوسيلة التي يستخدمها الإنسان في حل مشاكله والتحكم في بيئته، بل هي

العملية التي لا بدأن تسع لتشمل الظروف الاجتماعية التي أفرزت هذه الأداة أو الوسلية وكذلك الجواتب المختلفة للسلوك الاجتماعي فيا يخص تطبيقها، في إطار هذا المفهوم تصبح التكتولوجيا عنصرا فا ثلاثة أبعاد: البعد الفني (التكنيكي)، والبعد التفافي - الأخلاقي، لقد سعى هذا التعريف إلى تأكيد حقيقة أنه لا جلوى من التطبيق التكتولوجي ما لم يصاحبه تعديل تنظيمي، وأن التكتولوجي ما لم يصاحبه تعديل تنظيمي، وأن التكتولوجي من نظامام القيم الذي يكتنف ظروف نشأتها ويفرض قيودا على تطبيقها، هذا من جانب، ومن جانب آخر فنظام القيم لا بدؤن ينغير ويتحور تجاوبا مع المتغيرات الاجتماعية التي يحدثها أو يحث عليها المتغير التكنولوجي.

والآن وقد تخلصنا من التعريف الضيق للتكنولوجيا فمن المنطقي أن نتخلص أيضا عما ترتب على هذا التعريف من مضاهيم خاطئة مثل: لا حدود للنمؤ الاقتصادي، وأن حل المشاكل الناجة عن التكنولوجيا، هو في مزيد من التكنولوجيا، وأن التقدم التكنولوجيا مورة أو بالتكنولوجية معاقفة بصورة أو بأخرى بمفهوم أعم هو والحتمية التكنولوجية».

# ٧:١:٧ حتمية أم خيار؟

لفهوم «الحتمية» سحره الخاص في فكر الإنسان ومعقداته، وهي - أي الحتمية - إما أن تكون تحديدا لما يفترض للعقل عدم تجاوزه، أو تعليلا وربها تأجيلا لما يسعب تفسيره، أو تعريرا لفكر يواد ترويجه أو سلوكا يراد استساغته، وقد انتقلت الحتمية من أصلها العقائدي إلى حوالم السوسيولوجي والبيولوجية والتاريخ واللغة والاقتصاد فكانت حتمية العمراع الطبقي والحتمية البيولوجية، والحتمية التاريخية والحتمية اللغوية وآليات اليد الحفية كم تصورها آدم سميث، في ضره ذلك يبلو تسلل مفهوم الحتمية إلى عالم التكنولوجية الذي ساد فكر كثير من مؤرخي التكنولوجية وعلياء الاجتماع الصناعي والتنمية الاجتماعية (١٤١٩: ٢٤)، على أساس هذا المبلا يصبح التقدم التكنولوجي المواجعية الوطاعة أو إيقافه، والمحتمر متغيرا مستقبلا لا شأن للمجتمع بتروجيهه أو إيطائه أو إيقافه، المطرد والمستمر متغيرا مستقبلا لا شأن للمجتمع بتروجيهه أو إيطائه أو إيقافه،

آليات المجتمع بعسورة طبيعية لا إرادية، وهكذا أصبح التقدم التكتولوجي معيار الرقي الاجتماعي، وقدرا لا فكاك منه، علينا أن نقبل بآثاره الجانبية وعلى المجتمع بأمره أن يسعى دوما لتحقيقه ليس ضيانا لازدهاره فقط بل لبقاته أيضا، وترتب على شيوع مفهوم الحتمية التكنولوجية أن صنفت مراحل الحضارة الإنسانية بدلالة مادتها الخام الأساسية أو أداتها التكنولوجية السائدة، فرمزوا لبدائيها بعصور الحجر والبرونز والحليد، وقد صنفت وفقا للهادة نظرا لبدائية الأداة، وما تلاما بعصور الأداة بعد أن نضحت وتعقدت فكانت عصور آلات البخار والكهرباه وأخيرا عصر الكمبيوتر والمعلومات ليجمع بين الأداة ، وقد سمت إلى درجة عالية من الرقي، والمادة وقد تسامت وتطايرت في صورة لا مادية.

وقد فحص أهل الختمية التكنولوجية، تصورهم عن آلية التغير المجتمعي في شلائية هي: اعمل العلم أن يكتشف وعلى التكنولوجيا أن تعلق وعلى الإنسان أن يتكيف، (١٩١ : ٢٥)، ولو علموا ما سيؤدي إليه هذا التصور ما أغفلوا عنصرا رابعا هو: اوعلى البيئة أن ترضيخ، ويا ليتهم بعد ذلك تساءلوا إلى أي حذ يمكن للإنسان أن يتكيف وللبيئة أن ترضيخ؟!!

على الطرف النفيض، يرى البعض أنه بالإمكان قلب ثنائية التكنولوجيا مستقل والمجتمع كمتغير تابع رأسا على عقب (١٩٥: ١٩٥)، لتصبع التكنولوجيا وليمة التغير الاجتياعي الذي وفر لها أسباب نشأتها، أو يقول آخر تظهيئالتكنولوجيا تلبية لمطالب المجتمع الذي تعقد نظمه وتتباين غايات أفراده ومؤسساته وتتشابك علاقاتهم وتتصارع أهدافهم، ويؤكد هذا الزحم أمثلة عديدة من التاريخ الإنساني البعيد والقريب، فعندما وقفت الكتابة بالصور Pictograph التي اخترعها المصريون القدامي عاققا أمام نمو النشاط التجاري اخترع الفينقيون الكتابة الألفسائية لتتاح للعامة بدلا من اقتصارها على الخاصة من نخبة الكهنة والحكام، وهكذا أمكن التعير عن كثير من الفاهيم التي عجزت عنها الكتابة بالصور، وعندما عجزت عفهالات الإنسان والحيوان عن الوفاه بالجهد اللازم لتنفيذ المهام الشاقة في المناجم والمساتم والحقول ظهرت آلة البخار والتي لم يكن لها أن تتطور لو لا ما فرضته الصناعة وظروف العمل داخل المساتم من مطالب، وعندما تعقدت الحسابات

العلمية والتجارية ظهرت الآلات الخاسبة كمقىلمة لتكنولوجيا الكمبيوتو ونظم المملومات التي خرجت إلى الوجود كمطلب ملح لعالم الأعمال الذي تشابكت نظمه وتعددت أنشطته وتضخمت مواوده ، وعنلما أصبح الانفجار المعرفي ظاهرة يجب السيطرة عليها ها هي هنلسة المرفة ونظمها الخبرة والذكية تنهياً لاحتوائها.

ولا يخلو من وجاهة ذلك الرأي الفائل: إن الحتمية التكنولوجية هي خدعة ابتدعها الساسة والخبراء ليحرمسوا المحكومين والمحتاجين، أسرى السلا بديل التكتولوجي، من رؤية الخيارات التكتولوجية المتاحة والتحقق من مدى صحة الاقتراضات التي تقيام عليها استراتيجيات التطبيق التكنولوجي (27: 27) ، أو النفاذ إلى ما تحت أقنعة الكام وفلاج الفني اللذي يستتر وراءه هوى الخبراء وجهلهم أحيانا. وتحت دعوة الحتمية وتعذر إيقاف حركة التقدم التكنولوجي تمرر السياسات والقوانين وتفرض القبود وتبرر الاستثهارات وتتضخم السلطات لتصل أحيانا إلى الحد الذي أطلق عليه البعض ففائستية التنمية، وتحت ستار كثيف من المتاهات الفنية ومصطلحات الصنعة المهنية يرتع الخبراء دوقة وازع أو رابط يروجون لبضاعتهم التكنولوجية مغلفة بوعودهم المسرفة يتلهفون على كل ما هـ و جديد ومثير ، وكم هو خاطىء ما يزعمونه من أن التكنولوجيا سابقة على المجتمع الذي لا بدأن يلهث. ورامها، فكيف يفسرون لنا لماذا قصرت هذه التكنولوجيا ذاتها عن تلبية كثير من المطالب الأساعية لإنسان اليوم في المجتمعات المقدمة والمتخلفة على حد سواء؟ ، وكيف عجزت عن التصدي لكثير من مشاكل المجتمع الإنساني الذي يفرز المشاكل بمعدل يفوق بالقطم قدرته - يها فيها القدرة التكنولوجية - على حلها؟ ، ألا يوحي ذلك باحتال أن يكون العكس هو الصحيح، بمعنى أن تكون التكنولوجيا هي التي تخلفت عن توقعات مجتمعاتها؟.

لقد توارى مفهوم الحتمية التكتولوجية ليبرز مفهوم الخيار التكنولوجي، وارتبط بمصطلح التكنولوجي، وارتبط بمصطلح التكنولوجيا البديلة والتكنولوجيا البديلة والتكنولوجيا وأراديكالية ، وتجدر الإشارة هنا إلى ما تتبحه تكنولوجيا المعلومات من بدائل وإمكانات عايجهل من محارسة الخيار مهمة واجبة وممكنة في الوقت نفسه، فقد أتاحت نظم المعلومات وسائل عملية لتقييم البدائل التكنولوجية

والتعرف الدقيق على أداء المنظومات الكبيرة Scale Systems التي تندرج في إطارها الاعتبارات الاجتباعية والبيئية المتعلقة بالتطبيق التكنولوجي، وهو الأمر الذي عجزت الوسائل التقليدية عن الوقاء به في الماضي عا أدى بالمخططين والمحالمين إلى المتنزل المنظومات الكبيرة، ويتم ذلك فالبيا بتجنيب العوامل الاجتباعية والبئية فير المحسوسة أو التي يصعب قيامها كميا، من أمثلة هذه المنظومات الكبيرة التي استخدم في بنائها الكمبيوتر نموذج مشروع نادى روما لتوقع مصير البشرية المكونة من خس منظومات فرعية عن السكان وإنساج الغذاء والتصنيع والتلوث واستهلاك الموارد الطبيعية غير المتجددة (١٠٥١: ٢٥٠)، وكذلك النهاذج التي أقيمت في إطار برنامج الأمم المتحدة للبيئة عن تغير المناخ العالمي، والأمطار الحمضية والشتاء النووي.

# ٧: ١ : ٣ وفاق أم صراع؟

لا بد وأن يستند فهمنا للملاقة بين التكنولوجيا والمجتمع إلى الكيفية التي نرى بها هذا المجتمع من حيث طبيعة العناصر المكونة له والقوانين التي تحكم أداء كل عنصر منها على حدة ، وكذلك تلك التي تحكم علاقات التأثير والتأثر التي تسري بين هذه العناصر، وتحديدا: كيف تعمل آليات التغيير المجتمعي وما عركاتها الأولية وأدوات تأثيرها النهائي؟. في مذا الشأن تعدد وجهات النظر من حيث طبيعة النموذج الأسامي الدني تمثل في إطاره المنظومة المجتمعية ، فهناك من يمثلها بآلة الدخل والخرج (١٣٧١ : ١٧٧)، ومن يتمثلها في هيئة كاتن بيولوجي تنوام عناصره بعضها، مع بعض بصورة طبيعية شبه ميكانيكية (١٤١٧: ٤٤)، أما أهل النظم والسيرناطيقا فيجردونها في منظومة شبكية من العناصر التي تضاعل مع بعضها تسعى لتوازن في منظومة شبكية من العناصر التي تضاعل مع بعضها تسعى لتوازن تحكمه القوى الداخلية والمؤثرات الخارجية.

ما يهمنا هنا هو السؤال المحوري: هل ومكن اعتبار المجتمع ذا قدرة ذاتية على الرفاق والتسلام وفق معايير مستقرة وأدوار ثابتة للمشاركين في «اللعبة المجتمعية»، بحيث يطرأ التغيير على هذه المعايير والأدوار تدريجيا بصورة منهجية مرضية لجميع الأطراف؟، يفترض ذلك أن المجتمع كيان قائم على مبدأ الوفاق والتوفيق، كيان مرن قادر على امتصاص التغيير بصورة تلقائية من خلال سعيه الحثيث لملاحقة هذا

التغيير بالتشريعات والإجراءات التنظيمية. على الطرف النقيض، هناك النموذج للججمعي القائم على حنية المراع Conflictional بفعل التناقضات الداخلية وليدة عدم الاتساق بين البني للججمعية القائمة وما يطرأ من تغيرات في وسائل الإنتاج وعلاقاته (١٠١٩: ٣١)، وهو الصراع الذي لا يمكن حسمه دون إحداث تغيرات جذرية في البني الطبقية والتنظيمية والاقتصادية والثقافية للمجتمع ولنظرح الأيديولجي جانبا قانعين بأن تبني أي من النموذجين، الوفاقي أو الصراعي، يعتمد على السوضع الخاص للمجتمع رهن السلواسة ورتبته على سلم النضوح الاجتماعي، ومدى استقرار موازين القوى التي تعمل بداخله، وطبيعة الضغوط الحارجية الوقع عتها، وربيا يكون النموذج الوفاقي ملائها لقترات الاستقرار النسبي ما بين النقلات النوعية الحادة والنموذج الصراعي أكثر قدرة على استيماب ديناميات المقرات الاستقراء موطيعة المودعيا المعراعي أكثر قدرة على استيماب ديناميات الفترات الانتقالية، وعليه فهو أكثر مواهمة لفهم علاقة المجتمع بتكنولوجيا المعلومات التي لم تستقر معظم أمورها بعد.

ودعنا قِبل أن نتناول هذه العلاقة بمزيد من التفصيل أن ننظر إلى الخلف قليلا لنضمها في إطارها التاريخي.

### ١:٧ : ٤ التكنولوجيا : نظرة تاريخية

بالنسبة للتاريخ التكنولوجي هناك نصوذجان أساسيان لتحليل مادته، نموذج يرى حركة هذا التاريخ كمسار ناعم ومستمر ومطرد من الارتقاء التكنولوجي، ونموذج آخر يرى ذات أطركة التاريخية كسلسلة متعاقبة من الموجات الطويلة، تمثل كل موجة منها كوكبة مترابطة من المتغيرات الاجتاعية والتكنولوجية، وهو الاتجاه الذي يعرفه المؤرخون به وقترفته Periodization التاريخ (٦٨:٧٤) على هيئة عدد من المراحل المتميزة، حيث تتقل المجتمعات من مرحلة إلى أخرى عبر نقلة نوعة واضحة المالم، ولا تخلو والفترقة من شبهة الحتمية في ترسيخها مفهوم المتقدم من خلال سلسلة من دورات الازدهار والانجسار، أو بفعل يد التاريخ الحقية التي تعمل هذه المرة على أساس تعاقبي Diachronically لا تزامني Synchronically (استهداء بتعريف دي - صوسير فيا يخص المدراسات اللغوية)، هناك عدة عاولات لفترنة التاريخ التكنولوجي الحليث اخترنا منها تلك التي قام بها «كريستوفر فريان»

#### والذي قسم هذا التاريخ إلى خس موجـات طوال كها هو مـوضح في الجدول ٧: ١ (٣٢: ١٩٩).

جدول ٧: ١ الموجات الطوال للارتقاء التكنولوجي

·				
قترة النمو الاقتصادي السريم	المركز الجغرافي	التكنولوجيات الأساسية	للوجة وسنة بدايتها	
1A10 - 1VA+	بریطانیا فرنسا	مناعة النسيج (وكذلك آلة البخار) الهندمة الكياوية والمدنية	الموجة الطويلة الأولى ١٧٦٠	
14V+-1AE+	بریطانیا آوروبا	السكك الحديدية المندسة الميكانيكية	الموجة الطويلة الثانية ١٨٢٠	
1918 – 3191	ألمانيا الولايات المتحدة	الصناعات الكياوية والكهرباء وآلة الإحتراق الداخلي	الموجة الطويلة الثالثة ١٨٧٠	
1941 - 1980	الولايات المتحدة	الإلكترونيات وتكنولوحيا الفضاء	الموجة الطويلة الرابعة ١٩٣٠	
1997-19A0	اليابان كاليفورنيا	الإلكترونيات الدقيقة التكنولوجيا الحيوية	الموجة الطويلة الحامسة 1970	

من الجدول يتضم أن المندسة المكانيكية كانت هي الطابع السائد للموجتين الأولى والثانية ، في حين مسادت تكنولوجيا الإلكترونيات التقليدية ثـم الدقيقـة الموجتين الرابعة والخامسة .

على الرغم من أن الموجة الطرولة الخامسة لم تبلغ نهايتها بل لم تصل إلى ذروتها بعد، إلا أن فريهان تنبأ بها سوف يتبعها من موجات، وهي - كها يراها - غنلفة عن الموجات الخدس السابقة عليها في فصلها الارتباط العضوي بين التنمية الاجتهاعية والنمو الاقتصادي الذي سيكتفي منه بعده الادنى بعد أن تواوت الاعتبارات الاقتصادية خلف الاعتبارات الميئية والقفافية ، بناء على ذلك يتوقع فريهان موجة صادسة تسودها تكنولوجيات الصحة العامة والتغلية ومركزها جنوب شرق آميا، وموجة سابعة تركز على تكنولوجيا ترشيد الطاقة واستحداث مصادر بليلة لها وإعادة زراعة الغابات ومركزها الصين والولايات المتحدة.

يشير الحدول كذلك إلى انتقال مركز الثقل التكنولوجي من الجزر البريطانية إلى القارة الأوروبية وصها انتقل غربا عابرا الأطلعلي إلى الولايات المتحدة لينتقل منها عابرا الباسفيكي إلى اليابان ثم دول حافة الباسفيك في جنوب شرق آسياء ليجد في انتظاره المارد العبني يتهيأ لجولته الثانية في قيادة فافلة الحضارة الإنسانية. العبرة فيا سبق أن إحراز التفوق في السياق الحضاري ليس حكرا على منطقة أو شعوب بعينها، وأن قافلة الحضارة تتحرك بعيدا عن عالمنا العربي وما يحيط به من مناطق متاخة، ليدو هذا العالم - ويا لمالسف - وكأنه مركز طرد حضاري رضم تماريخه الحضاري للمرق ووجوده المعميز في قلب العالم.

# ٧: ٧ عن العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع

والآن نتتقل بحديثنا من العام إلى الخاص فيها يتعلق بشقه التكنولوجي لنضيف اللمسة الخاصة بتكنولوجيا المعلومات في علاقتها بمنظومة المجتمع، وهي علاقة بلإ شك أكثر تعقيدا وإثارة، فنحن يصدد علاقة بين متميعين ، فتكنولوجيا المعلومات بوضعها الراهن أبعب ما تكون عن النضوج والاستقرار، فعلى الرغم عما حققته من إنجازات باهرة على شتى الأصعدة فهي مازالت في بدايتها، وتدل جميع الشواهد على أن قدرتها على إحداث التغير المجتمعي تفوق بكثير ما سبقها من تكنولوجيات، هذا عن الطرف التكتولوجي أما بالنسبة للطرف الآخر من العملاقة فإن المجتمع الإنساني على اختلاف مستوياته ودوافعه يمر حاليا – ولفترة قادمة يصعب تحديدها 🚁 بتغيرات • جذرية سياسيا واقتصاديا وثقافيا وبيئيا. عا يزيد الأمر صعوبة تعذر فصل الشق المعاوماتي عن العناصر المجتمعية المتداخلة معها، ناهيك عم يترتب على اندماج تكنولوجينا المعلومات مع التكنولوجيات المتقندمة المواكبة لها ويأتي على رأسها التكنولوجيا الحيوية وتكنولوجيا المواد الجديدة وتكنولوجيا الفضاء. وعلى الرغم من إقرار الجميع بأهمية الأبعاد الاجتهاعية لتكتولوجيا المعلومات فإن ملامح هذه العلاقة المعلوماتية – الاجتهاعية أبعد ما تكون عن التوصيف الدقيق. لقـد انشغلت الغالبية بالتفاصيل الفنية العديدة لهذه التكنولوجيا الثيرة وأفتهم لهفة التكنوقراطيين والمسوقين على سرعة تطبيقها عن إمعان النظر فيها دون االتكنيك؟ من قضايا عديدة، وربيا يرجم السبب أيضا إلى عدم توافر العدة المعرفية لدى الفنيين لتناول مثل هده المقضايا، في الوقت نفسه الذي مازال فيه الاجتاعيون والاقتصاديون ينظرون بعين الربية والترقب إلى العلاقة الشائكة غير للسقرة بين تكنولوجيا الملومات والمجتمع، ويعموزهم بالحتم الحد الأدنى من الأسس والمناهج العلمية التي يمكن أن يقيموا عليها دراسات جادة للجوانب المختلفة لمذه العلاقة، أما الفلاسفة فلم يدركوا إلا أخيرا بعض الإشكاليات التي يطرحها المتغير المعلوماتي على الصعيد الفلسفي والتي تعللب رؤية فلمسفية جديمة لا تحتاج إلى دشيح ماركس، كما يقول مارك بومستر، أي رؤية تدور حسول طسور المعلومات لا طور الإنتاج محور المنظور الماركسي (١٩٣٧).

وفي غياب الأسس العلمية والفلسفية، تخلو الساحة لدعاة التكنولوجيا المتحصين يتسرعون كمهدنا بهم في الحكم على كل تكنولوجيا جديدة، فها هم يقطعون بأن تكنولوجيا المعلومات تكنولوجيا نظيفة ودودة مع الإنسان والبيئة ليس لها ما لتكنولوجيا التصنيع من آثار جانبية ، وتصل الحاسة بهم إلى حد الرعم بأن تكنولوجيا المعلومات قادرة على أن تمحو ما خلفته ثررة التصنيع من مشاكل بيئة واقتصادية وأخلاقية، وأغلب الظن أنهم في ثورة حاسهم قد أغفلوا أن الآثار الجانبية كلتكنولوجيا لا تظهر صادة في مراحل تطبيقها المبكرة بل بعد انتشارها وتغلغلها في كيان للجتمع الإنساني، أي بعد فوات الأوان حين لا يبقى أمامنا إلا التباكي على التحرير اليبيعة ، والحسيث عن إجسراءات الحسد الأذني لإبطاء معدلات التحرير اليبيعة والجنهاعي، وهل لنا أن نتساءل هنا عن رأي هولاه المشرين التحويل اليبية في وادي السيلكون بتكنولوجيا نظيفة فيها أسفرت عنه دراسة حديثة عن تلوث البيئة في وادي السيلكون بكاليفورنيا والتي أثبتت بالأرقام معدلات أعلى لتلوث الهواء والمياه الجوفية بسبب خلفات المسانم هناك.

لا شك أن هناك علاقة ارتباط قوية بين مستوى ارتقاء المجتمع وقوة التكنولوجيا التي يضرزها لتغيره بدورها ، بقول آخر كل مجتمع جدير بالتكنولوجيا التي يستحقها ، ففي أوروبا القرون الوسطى كان يكفي ظهور تكنولوجيا بدائية كصناعة التبن لانتقال المركز الحضاري من بلدان حوض المتوسط (روما على وجه التحديد) إلى دول وسط أوروبا وشهالها بعد أن توافر لها مصدر لتغذية دوابها في فترات الشتاء ، وفي القرن

الخامس عشر كمان الآلة طباعة جوتنبج أشرها العظيم في عو الأمية ودفع الحركة العلمية وازدهار النشاط التجاري والتكتولوجي، ولا داعي أن نميد هنا ما سبق ذكره عن الآثار الاجتهاعية لآلة البخار، لقد وصل المجتمع الإنساني الحديث إلى درجة من التقدم والتعقد أهلته لتوليد تكنولوجيات في قوة تكنولوجيا المعلمومات والتكنولوجيا الحيوية، ويصعب على الفرد تصور تكنولوجيات أقل قوة تستطيع أن تحدث تغيرا جذريا في مجتمع له ما لمجتمع اليوم من نظم ومطالب ومشاكل.

ومن المؤكد أن قوة تكنولوجياً المعلومات في إحداث التغيير تفوق ما سبقها من تكنولوجيا، وهي تختلف في شيء أسامي أنها تقطع طولا وعرضا جميع الأنشطة المجتمعية - ولتقل معظمها حتى الآن - من أعهال المهارات اللغيا إلى العليا، ومن الصناعة إلى الخدمات، ومن النواحي الاجتهاجية إلى الأمور البيئية، وإذا كان التصنيع كما أورد البعض قد أحدث تحولا جوهريا من مجتمع يجوي بداخله الاقتصاد إلى اقتصاد يطوي بداخله المجتمع، فإن تكنولوجيا المعلومات متحيل هذا الاقتصاد من اقتصاد بحتاج إلى المعلومات إلى اقتصاد قوامه المعلومات، حيث أصبحت المعلومات في عصرنا الراهن المصدر الرئيسي للقوة الاقتصادية، ونضيف لتقول: إن كانت الألفباء، هبة الفينيقيين للحضارة الإنسانية، هي وسيلة التمبير عن المرفة، وآلة جوتبرج هي وسيلة نشر هذه المعرفة، فإن تكنولوجيا المعلومات هي وسيلة التحليل الذقيق لهذه المرفة وتوظيفها لخدمة الإنسان.

لقد كانت الملومات هناك دائيا ، فكل مجتمع - بغض النظر عن درجة ارتقائه - منتج للمعلومات ومستهلك لها ، وما نشاهده اليوم من اختيلاف نوعي مرجعه إلى التضخم الهائل في حجم المعلومات التبادلة وتوافر الوسائل الملمية القادرة على التصامل مع هذا الكم الهائل من المعلومات ، وكذلك الدور الحيوي الذي تلعبه المعلومات في جميع الأنشطة الاجتهاعية ، وهو الوضع الذي جعل منها مصدرا أساسيا للقوة السياسية والعسكرية والاقتصادية والقنافية . لقد وصل المجتمع الحديث إلى درجة من التعقد يستحيل معها السيطرة على أداته وفهم ظواهره دون اللجوم إلى نظم معلومات فعالة ودينامية ، لقد نشأت تكنولوجيا المعلومات كمنصر مؤازر للانشطة المجتمع ، لقد نشات بذاتها لتجميع مقوما اجتماعا قاتها بذاته وعضرا

فمالا غاية في التأثير، يحطم أدوارا اجتهاعية مستقرة وينشى أحرى مستحدثة ، ويحيل إلى ذاكرة التاريخ أنهاطا من السلوك الاجتهاعي طال عليها الزمن يستبدها بأنهاط مبتكرة غير مألوفة وغير متوقعة ، ويعيد صياغة العلاقات الاجتهاعية التي باتت في حالة مدولة هائلة ، ولا يتوقف تأثيرها عند هذا الحد بل يعتد لينفذ إلى ما استقر في الأذهان والوجلان ، ليعيد طرح المسلهات ويغير من أمساليب تفكيرنا غير ما ينشغل به \_ تبعاً لذلك \_ هذا التفكير من هموه وقضايا .

جوهر المشكلة - كما أشرنا سلفا - أننا نواجه هذه الظاهرة المعلوماتية - الاجتماعية في غياب نظرية اجتماعية أو حتى رؤية ذات قدر من التهاسك والاكتمال الاجتماعية في غياب نظرية اجتماعية أو حتى رؤية ذات قدر من التهاسك والاكتمال لاحتواء هذه الظاهر ولو جزئيا، وعلى ما يبدو سيمضي وقت ليس بقصير قبل أن نصل إلى نموذج اقتصادي يستطيع تناول المشاكل المعلومات (ميزان المدفوعات المعلومات)، وأن تبلور القوانين التي تحكم العلاقة بين العرض المعلوماتي والطلب المعلوماتي، وأن تبلور القوانين التي تحكم العلاقة بين العرض المعلوماتي والطلب المعلوماتية هي محاولة تحكوم عليها بالفشل سلفا وذلك لسبب بسيط هو استحمالة استيعاب الأعقد في إطار الأبسط، ويكفي هنا أن نشير إلى أن نموذج التصنيع كان شاغله الرئيسي هو الأمور المتعلقة بالتنظيم والاقتصاد في حين لا بد أن ينشغل النموذج المعلوماتي المرقف ب بجانب التنظيم والاقتصاد في حين لا بد أن ينشغل الموذج المعلوماتي المرقف ب بجانب التنظيم والاقتصاد بأمور أحرى لا تقل عنها أهمية ونقصد بها الأمور الثقافية والأخلاقية واليئية.

والموقف كذلك لا يسعنا هنا إلا أن نحوم حول البعلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع لنستخلص منها مجموعة من القضايا ذات الطبابع الحلافي نقلبها على أوجهها المختلفة على أمل أن يتضح لنا بعض من خباياها وتتحدد ملاعها بصورة أدق، وهذا هو ما فعلناه في الفقرة ٧: ٤ من هذا الفصل.

# ٧ : ٣ عن العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع العربي

من الواضح أننا في حاجة إلى منظور غتلف كِتَطلق عما سبق وطرحناه عن العلاقة المعلوماتية - الاجتماعية ليضيف إليها ملامح الوضع العربي الخاص شديد التأزم، سد سد ونكتفي هنا في هذا الصدد بالتركيز على بعض منها مثل:

أ - التناقض الحاد بين الـوضع الراهن في معظم المجتمعات العربية ومطالب
 التغيير المجتمعي المطلوب لتهيئة هذه المجتمعات لعصر المعلومات.

التنوع الحاديين بلدان العالم العربي، والحروب الباردة الراهنة والمرتقبة بين
 بعض هذه البلدان.

جـ - غياب شبه كامل للبحوث الاجتهاعية الأساسية والتطبيقية التي يمكن أن يؤسس عليها دراسات تفصيلية عن علاقة تكنول وجيا المعلومات والمجتمع العربي.

وأكاد أزعم أن العلاقة محكومة بمثلث من القيود التي تقترب - أو يراد لها أن تقترب – من حدود الحتميات القاهرة، وتشير هنا إلى منا أوردناه في الفقرة ٧:١:١ من هذا الفصل عن الأبعاد الشلالة لتكنولوجيها المعلومات (البعد التقني، البعد التنظيمي، البعد الثقافي - الأخلافي)، على مسدى البعد التقني ونظرا لكونِنا مستهلكين لتكنولوجيا المعلومات لا منتجين لها ، فإن قدرتنا على توجيه المتغير التكنولوجي ضئيلة للغاية ومساحة المناورة المتاحة للخيار التكنولوجي ضيقة إلى حد كبير ، خاصة في ظل القيود الحقيقية والمصطنعة المفروضة على القرار العربي سواء على الصعيد المسكري أو السياسي أو الاقتصادي وحتى التعليمسي. ولا يكفينا ما نلاقيه من خارجنا لنضيف إليه من داخلنا قصورنا الواضح غير المبرر في متابعة التفاصيل الدقيقة لتكنولوجيا المعلومات عما يجعلنا غير مدركين للخيارات التكنولوجية المتاحة، ألا يقترب ذلك في كثير من جواتبه عما يمكن أن نسميه بالصيغة العربية للحتمية التكنولوجية، وعلى مدى البعد التنظيمي يحاول الكثيرون من المداخل والخارج أن يفرضوا علينا نوعا من الحتمية التنظيميية المثلة في الوصفة الغربية للتنمية الاجتماعية ونقصد بها ثالوث الرأسهالية والديمقراطية والاقتصاد الحر، ويرتبط بذلك ما يهارس حاليا علينا من ضغوط لإقحامنا بصورة متسرعة - تحت دعوى العالمية والكوكبية والاعتباد المتبادل - في تنظيهات ومصاهدات ومواثيق دولية وجميعها قلد وضع أصلا خدمة مصالح الطرف الأقوى (أحيل القارئ هنا على سبيل المثال إلى اتفاقيات حرية النجارة متعددة الأطراف والجات») ، وعلى مدى البعد الثقافي – الأخلاقي لا يقل الموقف تأزما وتقيدا حيث يحافل البعض فرض وصايته على عقل الإنسان العربي ووجداته ، ويدعي هؤلاء امتلاكهم الحقيقة المطلقة وأن لديم إجابات قاطمة لمشاكل واقتنا المواهن ، في حين لا يتعدى ما في أيديم حقا إلا حفقة قليلة من المبادى، العامة دون في عاولة الإسقاطها على تفساريس واقعنا وحدود تلامس هذا الواقع ومناطق تداخله مع واقع الآخرين .

خلاصة القول إننا نواجه عصر الملومات بتركة مثقلة من أعباء الماضي وقيود الحاضر وليس في أيدينا إلا قدر زهيد من النوايا الطبية وسياسات الحد الأدنى والموامش المبسوح بها وسط أرض ملغمة بسالحساسيات السياسية والاقتصاد والثقافية.

يمكن لتكنولوجيا المعلومات أن تلعب دورا حاسيا في تنمية المجتمعات العربية في عالات الإدارة والتعليم والثقافة وترشيد استغلال الموارد المتاحة، والأهم من ذلك في رأيي دور المعلومات كوميط لإعادة وشائح الصلة بين الملدان العربية على أسس منهجية مبتكرة. وسأكتفي هنا – بدافع التخصص لا غير – بالإشارة إلى الإمكانات المائلة التي تتجها المعلوماتية في عالات تحديث التنظير للمة العربية وتطوير معممعية أساليب تعليمها وتعلمها، ألا يتفق القارئ معي أن مثل هذا الأمر حاليا عللنا العربية وتشهيم معلى أن مثل هذا الأمر حاليا عالمنا العربية، ولا نقصد بذلك فروق اللهجات العامية فقط بل أيضا تباين استخدامنا المعصدي بين المشرق العربي والمغرب العربي على وجه الخصوص، وألا يمعد ذلك للأجيال العربية الناشئة مناهم موحدة لاكتساب المهارات الأمساسية المعتمم الأم، ويعيد إليهم نجاح تزاوجها المصرم مع تكنولوجيا المعلومات ثقتهم في أصالتها وعبقريتها وقابليتها للتجديد والوفاء بجميع مطالب تعبيرنا وتواصلنا في أصافر والمستقبل؟.

وكعهدنا فيا سلف من حديث في هـ لما الفصل ، سنكتفي هـ نا ببعض الأسور العامة في علاقة تكتولوجيا المعلومات بوطننا العربي، نبدأها بالتناقص الأسامي الناجم عن تطبيق المعلومات في البيثة الاجتهاعية العربية الناهضة لما وقد تمرست 200 طويلا على عدم العلمية وعلى إجهاض الجهود التطويرية، وتضخم دور العوامل غير الاقتصادية في عملية التنمية عما يضعها تحت رحمة ظروف يصعب السيطرة عليها، وكيا قلنا سبابقا فقد ظهرت الحاجبة لتكنولوجيا المعلىومات لمواجهة ظاهرة التعقد في المجتمع الحديث، ولكن شتان الفرق بين التعقد الحميد، في المجتمعات المتقدمة -والذي هو في أغلب الأحيان ناتج التفاعل بين عناصر فرعية صلست قيادتها للأساليب العلمية والمنهجية بما يسهل معمه تتبع مسارات العلاقات المتشابكة التي ولدت التعقد - والتعقـد (الخبيث) الذي يشغيّ بداخل المجتمعات العربية ، تعقد هو أقرب للفوضي أفرزه التفاعل بين عناصر فرعية أبعد ما تكون عن السيطرة العلمية والمنهجية، وهل هناك - على سبيل المثال - وجه للمقارنة بين تعقد نظام المرور في مدينة لـوس أنجلس وفوضى المرور في مدينة القاهرة، أو بين تعقد نظام التعليم الفرنسي مع نظيره الجزائري، واستنادا إلى ذلك ربها تكون المجتمعات العربية أكشر حاجة للمعلومات من غيرها، فالمعلومات هي الوسيلة الفعالة لتهذيب الفوضى، وإكساب المجتمعات العربية عادة النظر إلى الأمام حتى لا يدهمنا المستقبل بصدماته ومفاجاًته. إن المعلومات ذات قدرة هائلة على إظهار التناقضات الداخلية، وما أكثرها في وطننا العربي، ووسيلة فعالمة لإسقاط الواجهات الاجتهاعية وكشف التباين الشاسع بين ظاهر العالم العربي الرسمي وباطن نظيره غير الرسمي، وبين حقيقة أنفسنا وبين ما نريد - أو يريد لنا البعض - تصوره عن أنفسنا.

ولا خلاف في أن فاعلية تكنولوجيا المعلومات وتأثيرها في المجتمعات العربية ستختلف من وطن عربي إلى آخر، ولكن هذه المجتمعات جيما بحكم طبيعتها التقليدية غير قابلة للتغير السريع، وهنا يبرز احتيال قوي أن يخلق التناقض الشاسع بين مطالب عصر المعلومات وجود المجتمعات العربية موقفا ضاغطا على جبهات متعددة، وربيا يؤدي هذا الضغط إلى تقويض كثير من الكيانات العربية التي أقعدها الجمود عن سرعة التجاوب المطلوب.

خلاصة فإن المعلومات هي وسيلتنا لإدراك مدى التناقض والخلل في البنى الاجتهاعية وفيها استقر في عقولنا من مفاهيم بالية، عما يوجب أن نعيد النظر في تراثنا الحضاري الشامل حتى يمكننا وؤية هذا الواقع واستيعابه من خلال هذا التراث المغليم وقد رشحناه عما علق به من شوائب، ويعد إعادة طرحه وتوظيفه تلبية لمطالبنا المقلية والوجدانية الملحة.

يواجه العالم العربي مع المتغير المعلوماتي متغيرات حادة أخرى سيكون لها أشرها الواضح في رد الفعل العربي في المراحل القادمة، أهم هذه المتغيرات هو ما سيسفر عنه النزاع العربي الإسرائيلي من نتاتج إن سلما وإن حربا، وفي كلتا الحالتين سيكون لتكنولوجيا المعلومات دورها البارز، (انظر الفقرة 1: ٤ من الفصل السادس)

وعلى الصعيد الاقتصادي هناك أثر المشاكل المتعلقة بأزمات المديونية الخارجية والبطالة والتضخم والانخفاض المتوقع في عائد الموارد البترولية، بالإضافة إلى المشاكل الناجمة عن التضخم السكاني في معظم البلدان العربية ( سيصل تعداد سكان مصر إلى ٧٠ مليونا وسوريا إلى ٥٠ مليونا بنهاية العقد الحالى)

يواجه الوطن العربي كل هذه التحديات دون سند دولي حقيقي بعد انهيار المعسكر الاشتراكي وانكهاش حركة عدم الانحياز وعدم فإعلية الكيانات الإقليمية ، وفي مناخ تسوده روح العداء المعلن وغير المعلن لكل ما هو عربي أو إسلامي.

# ٧ : ٤ قضايا محددة في العلاقة المعلوماتية الاجتهاعية

٧: ٤: ٧ قائمة من القضايا الخلافية

فيها مضى من حديث تناولنا بعض الجوانب العامة لعلاقة تكنولوجيا المعلومات بالمجتمع، وحان الوقت لطرح عدة قضايا عددة في صميم هذه العلاقة، معظمها ذر طابم خلافي (AV) تشمل القائمة:

- تكنولوجيا المعلومات وقضايا العمالة والبطالة.
  - تكتولوجيا المعلومات وطابع العمل
    - تكنولوجيا المعلومات والمرأة
    - تكنولوجيا المعلومات والصحة.
  - تكنولوجيا المعلومات والبني التنظيمية.
- تكنولوجيا المعلومات والتوحيد القيامي والإجراءات التنظيمية والتشريعية
  - تكنولوجيا المعلومات والتعليم
  - تكنولوجيا المعلومات وأمة الكمسوتر والمعلومات.
    - تكنولوجيا المعلومات والاقتصاد.

- تكتولوجيا المعلومات والديمقراطية والسلطة.
  - تكنولوجيا المعلومات والأمن القومي
  - تكنولوجيا المعلومات وسيادة الدولة .
- تكنولوجيا المعلومات وعلاقة الجنوب بالشهال .

فيها يلي سنتعرض بإيجاز لكل من هذه القضايا من منظور عربي

٧ : ٤ : ٢ تكتولوجيا المعلومات وقضايا العيالة والبطالة

لم تكن العلاقة بين العالمة والتكنولوجيا من التشابك قدر ما هي عليه اليوم بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات، وكما يعتقد الكثيرون فإن ما ستتمخص عنه هذه العلاقة سيمثل تغيرا جوهريا في علاقة الإنسان بعمله بل وبفراغه أيضا، ويكاد تأثير هذه التكنولوجيا يشمل جميع جوانب العبالة، فقد أدت هذه العلاقة إلى مزيد من تقسيبات العمل وغيرت من أنباطه وأساليبه ونشأ عنها مطالب جديدة لتأهيل العبالة، كما كان - وسيكون لها - أثرها البالغ في طرق تدريب القوى العاملة ورفع كفاءتها الإنتاجية وتقييم أدائها. لقد فاقت القدوه على الإنتكار وتعلم الجديد في أهميتها الخيرة المكتسبة من عمارسة القديم، وكها كانت تكنولوجيا المعلومات عاملا رئيسيا في وفع إنتاجية عالمة المسانع والمساحة بها في ذلك المكاتب الإدارية وأجهسزة السيطرة، وهما العاملان اللذان جعنلا منها مصدر تهديد رئيسياً ليسوق العمل وانتشار البطالة.

لقد اخترق الكمبيوتر بجال الأعال في متصف ، فعطم أول ما حطم عالة المهارات الوسطى ، ومن الوسط يوجه الكمبيوتر معول إلى أسفل مهددا عالة المهارات الدنيا إما باستقطابها إلى أعلى أو باستبدا لها بالروبوت، ويصبعد إلى أعلى مزودا بأساليب الذكاء الاصطناعي والنظم الخيرة ونظم دعم القرار ليهدد أصحاب المهارات العليا من المديرين والخبراء والمصممين والمحللين. وحتى المبدعون لم يعودوا في مأمن وقد انتابهم القلق عا يترامى إلى سمعهم عن نظم آلية لحل المسائل وبرهنة النظريات وتأليف المقالات وتلخيص الوثائق وعرف الموسيقى وتكوين الأشكال

الثابتة والتحركة. إن تكنولوجيا المعلومات تحاصر العيالة من كل جانب، تستقطب مهارتها وتستحلب خبراتها، وبينيا تحث على الابتكار وتؤازره فهي في الوقت نفسه تسعى حثيثا لتحويل ما يبتكر إلى عمل روتيني يمكن بريجته لتضوم به الآلة ، وليت الصورة تبقى على ما هي عليه الآن، فيا يقى بمنأى عن الأتمتة والميكنة حتى الآن من أنشطة العمل يتأهل حاليا للمخول في عالمها بقعل تكنولوجيا المعلومات ذاتها.

في مقابل هذه النظرة التشاتمة هناك من يقول إن تكتولوجيا المعلومات شأنها شأن ما سبقها ستؤدي في بداية مراحلها إلى بطالة مؤقتة سرعان ما تدلاشي من خلال تحقيق معدلات أعلى للنمو وفتح أسواق جديدة وتنشأ وظائف وتخصصات جديدة بالتالي، وما علينا ساعتها إلا إصادة تأهيل فئات العاملين ليكتسبوا المهارات الجديدة المطلوبة. يقف الكاتب في صف من يعارضون أصحاب هذا السيناريو الوردي، المطلوبة. يقف الكاتب في صف من يعارضون أصحاب هذا السيناريو الوردي، شاهدناها فترة الستينات والسبعينات من هذا القرن، فلقد كان وراء هذا الازدهار التي الاقتصادي مجموعة من الموامل والظروف يصغب تكرارها، فأين لنا اليوم تلك المصادر الرخيصة للطاقة والمواد الخام والأبدي العاملة، وأين هو ذلك الطلب الذي شهدته أسواق العالم بعد الحرب العالمية الثانية والذي يقترب حاليا من حافة التشبع، ولا أمل أن تمثل الغالبية الفقيمة من صكان عالمنا عصدوا لطلب حقيقي خاصة بالنسبة لسوق تسوده التكنولوجيا الرفيعة، يضاف إلى كل ما سبق أثر القيود الصارمة الذي تفرضها اعتبارات حاية البيئة في معدلات النمو الاقتصادي.

ويصعب علينا أيضا أن نقر بصحة ما يتوقعه البعض من تحويل اكتسليم فاقض المعلومات لفاقض عهالة الصناعة إلى عهالة خدمات، تماما كها حول التصنيم فاقض عهالة الزراعة إلى عهالة صناعة، وإن جاز قبول مثل هذا التصور بالنسبة للمجتمعات المتقدمة فليس هناك ثمة ما يدعو إلى ذلك بالنسبة للمجتمعات النامية التي مازالت تقطاعات الخدمات فيها تحبو ، لا يمكنها بحال من الأحوال استيعاب هذه الأعداد الهائلة من جيوش البطالة . استنادا إلى ما سبق فمعدل البطالة في سبيله للزيادة لا عالة، لتزداد بالتلل ساعات الفراغ وسيصل بنا الأمر إلى وضع جديد مغاير لجوهر الحضارة الإنسانية التي قامت حتى الأن على ضرورة العمل واعتبار كل ما دونه نوعا

من الأنشطة المامشية ليس له أي مردود اقتصادي ، ولا يبدو في الأفق القريب أي دليل على احتهال تغير هذه النظرة لتقديس العمل واعتباره حقا من حقوق البشر فهو يليي بداخلهم مطلبا أساسيا ، وإزاء هذا الوضع تتراوح الآراء ما بين تلك التي تدعو للي ضرورة تقليل ساعات العمل وأيامه ، وتلك التي تحيل إلى الفرد لا المجتمع مسؤولية خلق فرص عمله بنفسه ، وهناك من يرى أن نقص الوظائف لا يعني بالمرة نقص المهام ، فالصحة والتعليم من وجهة نظرهم يمثلان مصدرا لا ينضب من المهام والمسؤوليات الاجتاعية ، ناهيك عن الواجيسات التي تعودنا إهمالها مثل رساية المسنين والمحافظة على التراث الإنساني وتجديد المنازل والمحافظة على البينة المحلية .

كل ما سبق ذكره عن آثار تكنولوجيا المعلومات في المالة ينطبق بصورة أو بأخرى على عالمنا العربي ولا يعفينا ذلك من إضافة بعض الملامح الخاصة، والتي نبداها بالإشارة إلى أن ديموغرافية العالم العربي تحتم علينا أن نولي اهتباما خاصا بهذه القضية بالإشارة إلى أن ديموغرافية العالم العربي تحتم علينا أن نولي اهتباما خاصا بهذه القضية ضغوط أعنف على سوق العمل وهو الوضع الذي يزيد من تأزمه التناقض الشديد ين توزيع السكان في عالمنا العربي وتوزيع الموارد، ولا يمكن لأحد أن ينكر أكر أم المعجرة الداخلية للمهالة إلى دول الخليج في إحداث نوع من التوازن أو شبه التوازن، إلا أن هذا الوضع لا يمكن له أن يستمر مع تقلص قدرة الدول المستوردة على امتصاص أن هذا الوضع لا يمكن له أن يستمر مع تقلص قدرة الدول المستوردة على امتصاص أعائض العالم كنتيجة مباشرة لا تخفاض العوائد البترولية، وليس لنا أن نففل أعلامات الحابضة، وهي اتجاهات مشروعة بدلا شك، وميل بعض دول الخليج إلى إطلال العالة المربية بالعالة الأسيوية تحت ضغط من الدوافع السياسية والأمنية إلى استبراد أحداث وسائل الإنتاج ذات الكثافة العيالية المنخفضة تخلصا من أكبر من أصحاب الأعال في الدول النفطية قدر من العالة الوافدة غير المستقرة.

من جانِب آخر ؟ لا يوجد في معظم البلدان الغربية قطاع خاص قادر على امتصاص فاتض العيالة المحكومية والقطاع البعام، خاصة وأن هذه النوعية من العيالة عالميا من عادات العمل

وحرمانها من فرص التدريب طوال فترة خدمتها مما جعلها في معزل عن المطالب الحقيقية لسوق العمل، والقطاع الخاص بحكم طبيعته ليس لديه المدافع لكي يستمر في تنمية الموارد البشرية وإعادة تأهيلها، وما الذي يضطره إلى ذلك ولديه كل الفرص لينتفي أفضل العناصر من عهالة الحكومة والقطاع العام؟ وهو الشيء نفسه الذي يحدث بالنسبة للدول العربية النفطية التي تجتذب الكادرات المتميزة والمدربة من مواقعها الحساسة، وما أيهظ الكلفة الاجتهاعية التي تكيدتها نتيجة ذلك دول مثل مصر وسوريا والأردن والسودان. أما عن امتصاص فائض العهالة العربية في مشاريع عهائنا الرخيصة ميزتها النسبية نتيجة لعملية الأتمنة، علاوة على أن عهالة جنوب شرق عهائنا الأسبوية ويها أوروبا الشرقية أيضا أكثر جاذبية للمستثمر الأجنبي من العهالة العربية خاصة وأن مجتمعاتها تمثل بيئة أفضل للاستثيارات ذات الطابع التكنولوجي، وربا يبقى هناك أمل وحيد في هذا الشأن في أن تصبح دول عربية مثل مصر وسوريا والأردن والجزائر وتونس والمغرب مصدوا للعهالة الماهرة رخيصة الثمن في مجال صناعة والربيات Software با نجحت فيه الحذد وسنغافورة.

# ٧: ٤: ٣ تكنولوجيا المعلومات وطابع العمل

إن توافرت فرص العمل فهاذا عن طابعه ؟ هل سيكون العمل أكثر إثمازة ومتمة أو يسوده الضجر والملل؟ وهل يمكن لتكنولوجيا المعلومات أن تعيد للإنسان ما فقده من اعتزاز بذاته تحت سطوة الآلة الساحقة وخطوط الإنتاج التي يدور في فلكها كاحد عناصر المنظومة التكنولوجية في رفقة زملاء العمل الآليين؟ هناك من يزعم أن الكمييوتر ونظم المعلومات سوف يؤديان إلى أعمال أكثر رقيا وموقية وأقل ضجوا ومللا، من وجهة نظر أخرى فإن الكمييوتر ونظم المعلومات قد حروا العامل من قيود المكان بل أضفيا مرونة أيضا على وقت تواجده في مكان عمله، ووصل الأمر بغلاة المتفاتلين منهم إلى حد التبشير بمجتمع من الفلاسفة والفنانين صنعتهم التأمل والتحليل والإنتكار، لا يعملون بأيديهم وعقوهم فقط بل بأرواحهم أيضا، ولا اعتراض لمينا على الرأي الفائل بأن الكمييوتر يتبع فرصا أكبر للخلق والانتكار والاكتشاف والتعمق ولكن علينا أن نشاءل هنا: كم من البشر سيتاح لهم مثل هذه

الفرص؟ وألا يحتمل بشدة أن تكون من نصيب قلة محظوظة أهلتها ظروفها الاجتماعية وقدراتها الذهنية ونشأتها التعليمية والثقافية لمثل هذا الأذاء المتميز؟.

وعلى الطرف النقيض هناك من يقول إن مناخ العمل سيزداد انضباطا بعد أن أدعب تعليات الإدارة ومعاير ضبط الأداه في صلب نظم المعلومات كآليات مربحة للوقابة والضبط، وهكذا يتوارى عن الأنظار شخص المعير ليبقى شبحه جاثما على صدور الجميع يطل عليهم من مواضع تعاملهم مع النظم الآلية، وستتولى العيون الاكترونية والرسائل الأخرى للرقابة عن بعد مهمة التبليغ عن أي خلل في الأداء، وستعفي نظم لمعلومات طاقم الإدارة من كثير من مهامه الروتينية ليركز جهوده على المعمل الرقابي، ويدافع زيادة الإنتاجية والارتقاء بجودة الإنتاج منزداد الأعمال تمتنا للإنقال تمتنا للإنقال تمتنا للإنقال تمتنا مستقصر هذه المهام على رقابة أداء النظم الآلية ذات معدل الأعطال المنخفض عادة، الإنبار أنتظارا لموقوع ما يوجب تدخله، وساعتها عليه أن يتحول لحظيا من أقصى حالات الاسترخاء إلى أقصى درجات اليقظة وسرعة النصرف، وما أسفر عنه التحقيق في حادث عطرة توليد الماشة توليد الماقة النووية في ثرى مايل أيلاند Three Mile Island لخير Three Mile Island لهي عادة ما يوجب تدخله، وساعتها عليه أن يتحول لحظيا من أقصى في حادث عطرة توليد الماقة النووية في ثرى مايل أيلاند Three Mile Island ليركزار المنادات ولماك المعلم المهر عنه التحقيق في حادث عطة توليد الماقة النووية في ثرى مايل أيلاند Three Mile Island لدير الماد على لا إنسانية هذا الوضع (١٠١٠).

والآن إلى خصوصية الوضع العربي، حيث يوحي المشهد العام لتطبيق نظم المعلومات بأننا نكتفي منها بحدها الأدنى لنركز على المهام ذات الطابع الروتيني لإدخال البيانات واستخراج التقارير، وفي أخلب الأحيان لا نتجاوز ذلك إلى ما تنظوي عليه هذه النظم من مهام أكثر إثارة كتلك المتعلقة بالتحليل. ودعم اتخاذ القرار وما شابه، ففي نظم المعلومات الخاصة برقابة المخازن - على سبيل المثال - نركز على المهام الأولية لمعرفة رصيد الأصناف على رفوف المخازن، أي ما يستهلك منها وما يضاف إليها، ونحجم عادة عن تطبيق نهاذج بحدوث العمليات لتحديد الحد الأمثل لتقطلة إصادة الطلب Reorder Level وحجم الطلبيسات، وفي نظم المجوز الآلي لشركات الطيران يكون تركيزنا على تلبية طلبات الحجز وقطع التذاكر

وحساب قيمتها آليا، ونغفل عن المهمة الأساسية لاستغلال النظام الآي لتحقيق أقصى عائد من طاقة المقاعد المتاحة، وكيف نعدل من مواعيد الرحلات ومعدلاتها لتحقيق نسب امتلاء الطائرات ذات أقمى عائد اقتصادي، والأدهى من ذلك أننا كثيرا ما نوكل مثل هذه المهام المثيرة، والحيوية في الوقت نفسه ، إلى الخبراء الأجانب في حالة مشاركتهم لنا في تطوير وتشغيل نظم المعلومات، وهي أمور يخططون لها تاركين للعالة العربية المهام الروتينية.

بالإضافة إلى ذلك سيرتب على انتشار المعلوماتية في أماكن العمل ظهور كثير من القضايا والاحتكاكات بين المهالة العربية و إدارتها (مايستحق الدراسة هنا هو تجربة مؤسسة الأهرام في مصر عند إدخالها تكنيك الجمع الضوئي باستخدام الكمبيوتر Photocomposing ورد فعل عالة الجمع التقليدية التي أقامت خبرتها على استخدام الآثاث الجمع بالرصاص المنصهر)، ولا يتوافر في النقابات العمالية والمهنية العربية الكادرات المؤهلة للدفاع عن حقوق العالى في مثل هذه الأمور. من الحقوق الواجب التركيز عليها حق العمال والمهنين في إعادة تأهيلهم على ما يستجد من أساليب العمل ونظمه ومداومة التدريب وتوفير مستويات مختلفة من التفرغ حتى يتمكنوا من تأهيل أنفسهم ذاتيا.

# ٧: ٤: ٤ تكنولوجيا المعلومات والرأة

من الحقائق المروفة أن توزيع العيالة في المجتمعات الإنسانية على اختلاف مستوياتها قد أظهر انحيازا ضد المرأة بدرجات متفاوتة، ويكاد الاتجاه نفسه أن يمتد إلى مجتمع المطومات الموكل إلى المرأة الأعمال الروتينية لتغذية البيانات وتنسيق الكلمات وحفظ السجيلات ومما شسابه، ذلك على السرغم من أن معظم الأعمال في نظم المعلومات والإلكترونيات الدقيقة، خاصة في مجال البرجيات، تتوام بشدة مع خصائص المرأة الفسيولوجية والنفسية، علاوة على ذلك فإن تكنولوجيا المعلومات تتجا للمرأة فرصاحقيقية للعمل من المنزل عما يمكنها من فرصة الجمع بين واجباتها الأمرية والمهنية.

وفي عالمنا العربي بصفة عامة وبالنسبة لمجتمع السعودية بصفة خناصة ، ربها يمثل إمكان العمل من المنزل أملا حقيقيا لاستعبادة مشاركة المرأة السعودية في حقل ٣٩٣ العمل في ظل ما تسمح به تقاليدها، ولقد ظلت المرأة العربية إلى يومنا هذا الرصيد الاستراتيجي لتعويض بطللة الرجل، ومع زيادة معدلات البطالة في عصر المعلومات من المتوقع أن يزداد عدد الأصوات المنادية بضرورة عودة المرأة العاملة إلى المنزل لإتاحة فرص أكبر لعمل الرجل بصفته هو الأحق بالعمل.

من وجهة نطر أخرى فإن المرأة العربية ، والمتعلمة على وجه الخصوص ، مطالبة بجهد أكبر لإعداد أطفالها لعصر المعلومات وعلينا أن ننمي وعيها في هذا الاتجاه خاصة وأن تنشئة الأطفال في مراحلهم المبكرة لها أعظم الأثر في تنمية قدراتهم الابتكارية التي تمثم المعلومات .

#### ٧: ٤: ٥ تكنولوجيا المعلومات والصحة

من المدروف أن التعامل مع الكمبيوتر له بعض الآثار السلبية الفسيولوجية والنفسية ، منها الإجهاد البصري نتيجة العمل أمام الشاشات لساعات طويلة ، والضغط العصبي الذي يشعر به المستخدم في ربط رد فعله الاتعكامي مع الإيقاع السريع لنظم المعلومات الآلية ، كما هي أخال في نظم ترحيل الركاب في المطارات Check-in ، ومن جانب آخر فإن تحكم العامل من موقعه من خلال نظم المعلومات والاتصالات في كل ما يتعلق بعمله سيقلل من حركته بصورة تضوق ما نجم عن إسرافه في استخدام السيارة .

وبالنسبة لمجتمعاتنا العربية وفيها يخص الصحة فإن تكنولوجيا المعلومات يمكن أن تلعب دورا مهماً في نشر الوعي الصحي وإتاحة الخدمـات الطبية للمناطق الريفية والبدوية وإقامة الخزائط الصحية والمخططات الأحرى للصحة الوقائية .

#### ٧: ٤: ٦ تكنولوجيا المعلومات والبنى التنظيمية

في مواضع عديدة سابقة أكدنا أن التكنولوجيا وحدها لا تكفي، فهني لا تؤتي ثهارها دون إحداث تغييرات جذرية في تنظيهات العمل وأساليه، وأقرب مثال لذلك هـ و ما واكب التكنولوجيا الصناعية من ظهور مصانع الإنتاج الضخم وخطوط تجميعها لتحل محل ورش الحوفين، وقد اتسم نمط تنظيهات مرحلة التصنيع بالهرمية والمكزية، والتساؤل المطروح هنا عن مـدى ملاءمة هذا النمط لمؤسسات عصر المعلومات وهل مسؤدي هذه التكنولوجيا إلى مزيد من المركزية والهرمية، أو ستعمل على تفتيت هذه المركزية واستحداث تنظيات بديلة كالتنظيات الشبكية مشلا بدلا من تلك ذات الطابع الهرمي، وثوفير أساليب مرنة تحقيقا للتكامل بين عمليات التصميم والإنتاج والتسويق. ؟

وبالنسبة لعالمنا العربي هل يمكن الموسساتنا أن تتخلص من جودها التنظيمي الذي التصق بها، أو ستكنمي بإدخال تعديدات شكلية غير مؤثرة؟ وليس من المستعد أن تستغل نظم المعلومات في كثير من المواقع العربية لتحقيق مزيد من المركزية لتضمر الإدارة الوسطى وتحرم المؤسسات العربية بالتالي من فرص تنمية الصف الثاني من الكادرات الإدارية ، مناط الأمل في خلق أجيال أفضل من المديرين العرب. وسقوط الإدارة الوسطى في الدول العربية المستوردة للعيالة سيزيد من سلطة الإدارة الأعلى على عيالتها الوافدة التي طالما عانت صوء استخدام هذه السلطة.

# ٧: ٤: ٧ تكنولوجيا المعلومات والتوحيد القيامي والإجراءات التنظيمية والتشريمية

تطرح تكنولوجيا المعلومات عديدا من القضايا على صعيد التوحيد القيامي والإجراءات التنظيمية والتشريعية التي تهدف إلى منع الاحتكار والمارسات غير المشروعة والمحافظة على حقوق الملكية الذهنية وما شابه. أساس المشكلة يرجع إلى المعدل السريع الذي تتقدم به تكنولوجيا المعلومات والذي يصعب ملاحقته من قبل منظيات التوحيد القيامي والجهات التنظيمية والتشريعية، لتظهر بذلك فجوة تقيسية وفجوة تشريعية، عملاً فجوة التقييس بقياسيات الأمر الواقع فعيب من حصة السوق، أما الفجوة التشريعية فيتم تغطيتها، أو التحايل عليها أحيانا، بعدة طرق، منها: مد نطاق بعض القوانين والتشريعات القائمة، كتعليق قانون المطبوعات على إصدار برامج الكمبيوتر، أو تترك للاتفاقيات الثنائية أو متعددة الأطراف، أو يكتفى في ذلك بها تتضمنه لواتح ومواتيق شرف الجمعيات العلمية والمنظيات المهنية غير الرسمية. من أصعب الأمور المتعلقة بالتوحيد القيامي والمنظات المهنية غير الرسمية. من أصعب الأمور المتعلقة بالتوحيد القيامي والإجسراءات التشريعية والتنظيمية تلك المتعلقة بشبكات نقل البيانات التي

مثلت في الماضي مجالا خصب السلاحتكار الطبيعي من قبل عدد قليل للغاية من الشركات العملاقة.

والسؤال الذي يواجهه أهل الصناعة والمؤسسات الرقابية هو: هل نسرع في وضع مواصفات التوحيد القياسي لمنتجات تكنولوجيا المعلومات لتفف حجر عشرة أمام الرخم الابتكاري وسرعة تطويرها، ليزدهر بذلك الحريص البطيء على حساب المبتكر الجسور الذي يسوق إلى فنع أفاق جديدة? ويكفي هنا مثالا الأشر السلبي المنتوجيد القياسي لنظم الإرسال الثليفزيوني والفاكس إلى بعله تطور هذه النظم في الوقت نفسه، وإذا ما تركت الأمور دون توحيد قياسي، فسيودي ذلك إلى حالة من الفوضى وصعوبات فنية جمة في إقامة النظم واستخدامها، وهو الأمر الذي دعا إلى معدات من مصنعين غشلفين وتعمل بنظم تشغيل غشلفة وتتبادل المعلومات وفقا لم يوتوكولات غير موحسدة (انظر الفقرة 2 : ٣ ٢ من الفصل الرابع)، وإذا كان الترحيد القياسي هو أحد القسمات البارزة لعصر التصنيع فإن المرونة كان الترحيد القياسي هو أحد القسمات البارزة لعصر التصنيع فإن المرونة المعلومات.

تولى الموردون ووكالاؤهم في الماضي مهمة التوحيد القياسي لنظم المعلومات بالوطن العربي، إلى أن تنبهت إلى خطورة هذا الأمر المنظات الوطنية للتوحيد القياسي في السعودية ومصر والمغرب والعراق وكذلك منظمة التوحيد القياسي التابعة لجامعة المدول العربية وتلك التي تمثل مصنعي الكمييوتر المعربية وتلك التي تمثل مصنعي المعدات مثل أي بي إم وجموعة مصنعي الكمييوتر الأوروبيين المعربة باسم ECMA. لقد وصل تعنت بعض هذه الشركات إلى إعلانها الصريح عن عدم الالترزام بالمواصفات القياسية التي أقرتها ASMO بشأن شفرة تبادل المعلومات العربية وخططات لوحات المقاسية التي أقرتها العربية وخططات لوحات المقاسية .

# ٧ : ٤ : ٨ تكنولوجيا المعلومات والتعليم

كمهدنا به يمثل التعليم أحد المواضع الساخنة في عملاقة تكنولوجيا المعلومات بالمجتمع ككل، وعلاقته جذه التكنولوجيا تزداد وثوقا يوما بعد يوم، سواء من حيث كونها وسيلة للتعليم أو مادة له أو أداة لدعم الإدارة المدرسية والتعليمية. والآن إلى المشهد العربي حيث تصدمنا هذه الصورة القاتمة للتعليم العربي المذي تلم به الأزمات من كل جانب، وبالقطع يمكن أن يكون للكمبيوتر دوره الحياسة في تطوير نظم التعليم العربي لو أعددنا لذلك عدتمه من تهيئة التلاميذ وتأهيل المدرسين وترعية الإدارة المدرسية والتعليمية وإعماد البرجيات التعليمية ويأهما Schucational Software والأساليب. يحتاج تحقيق ذلك كله إلى ثورة حقيقية في نظم التعليم العربية وهذا هو ما ستتناوله تفصيلا في الفصل التاسع من هذا الكتاب.

### ٧ : ٤ : ٩ أمية الكمبيوتر والمعلومات

تأتي على قائمة أولويات تهيئة المجتمع لعصر المعلومات عملية تنمية وعي فئاته المختلفة بالأبعاد المختلفة لتكنولوجيا الكمبيوتر والمعلومات وآثارها الاجتهاعية الراهنة والمرتقبة، وهي ببلا شك مهمة تحتاج في تنفيلها إلى مشاركة فعالة من مؤسسات والمرتقبة، وهي ببلا شك مهمة تحتاج في تنفيلها إلى مشاركة فعالة من مؤسسات التعليم، الرسمي وغير الرسمي، ووسائل الإعلام والمنظيات الشعبية والمهنية وقادة تعليم والرامي في المجتمع. وقد شاع خطأ بأن المقصرد بمحو أمية الكمبيوتر هو تعليم العامة بعضاً من تفاصيل بناء الكمبيوتر وبرمجته أو تلريبهم على استخدامه في التطبيقات المتزلية أو المكتبية. ولا شك أن قدرا من هذه المعارف والخبرات يعمد واجبا كعنصر واحد فقط من برنامج عو الأمية الكمبيوترية، إن هدف البرنامج هو أن يدرك الفرد الأثمار الإيجابية والسلبية لحذه التكنولوجيا على عمله وعلى مستقبل مجتمعه الصغير والكبير، وما تتيحه من فرص الإثراء حياته الشخصية والاجتهاعية، ،

يعد واجب عو أمية الكمبيوتر في المجتمعات العربية واجبا أكثر إلحاحا ، وهو بلا شك يحتاج إلى جهد يقترب من تلك الحملات القومية ، فالأمر يختلف لدينا عنه في المجتمعات المتقدمة حيث شاع الكمبيوتر وانتشرت تعليقاته ومراكز تدريب ونشراته وكتبه ودورياته بل وأفلامه أيضا، وفي رأيي أن عو أمية المليسر العربي يأتي على قائمة الأولويات، فعدم وعيه المعلوماتي إما أن يجعل منه لقمسة سائغة تحت رحمة الخبراه والفنيين أو عاتشا أمام استخدام نظم المعلومات لتطوير أساليب العمل في منشآته.

#### ٧: ٤: ٧ تكنولوجيا المعلومات والاقتصاد

أكدنا في مواضم سابقة الدور الحاسم الذي تلعبه المعلومات في الاقتصاد المحلي والعالمي، لقد أصبحت قسوة قطباع المعلومات في مجتمع ما هي المعيار الرئيسي لقوته الاقتصادية الشاملة، فبجانب كون نشاط المعلومات قطاعا اقتصاديا قائما بذاته فهو أيضا قاسم مشترك للقطاعات الاقتصادية الأخرى وعامل أساسي في تحديد قوتها.

والمعلومات هي وسيلة التغذية المرتدة التي تعمل على استغرار النظام العالمي حتى لا يفلت من عقدالم عند دور لا يفلت من عقدالم عند دور لا يفلت من عقدالم عند دور المعلومات في منع انهيار الاقتصاد العملي على أثر النكسة التي حلت بأسواق المال في عام ١٩٨٧ (الأثنين الأسود) والتي يشبهونها بتلك التي أدت إلى الكساد العلويل في نهايات الثلاثينيات مع فارق أسامي هو عدم توافر نظم معلومات فعالة حينها كتلك التي تؤازر الاقتصاد العالمي حاليا.

يشهد العالم حاليا وضعا حرجا بسبب بداية ظهور انفصال بين القوة الاقتصادية والمعلوماتية عن القوة السياسية والعسكرية، بعد أن تفوقت اليابان المنكمشة سياسيا وصحكريا في كثير من المجالات الاقتصادية والمعلوماتية على النظير الأمريكي والأوروبي، وسيظل هذا الانفصال مصدوا للتوتير العالمي لن ينجو من آشاره أحد، فمن بيده هراوة القوة السياسية والعسكرية لن يشعر بالأمان - وهنا يكمن الخطر - وهو يرى قبضته عليها تضعف تحت وطأة الوهن الاقتصادي أو المعلوماتي، ويشعر أن من حقبه أن يتلقى ربعا مقابل دوره البوليسي في المحافظة على النظام العالمي وحابة أغنياء العالم من ردود فعل فقراته، يتوازى مع ذلك عور آخر للتوتير ونقصد بذلك نتيجة الانفصال الحاد بين الشيال والجنوب وزعمي أن التوازن العالمي لن يتحقق بإزالة التوتر على أحد المحورين دون الآخر.

وملامح الوضع العربي فيا يخص الجوانب الاقتصادية الكنولوجيا المعلومات تعكسها مظاهر الخلل الاقتصادي الشديد بسبب قيمة الموارد النفطية وانخضاض القدرات الإنساجية وتآكل المزايا النسبية للعالة العربية الرخيصة، علاوة على قيام . اقتصاد بعض الدول العربية على موارد غير مستقرة كالسياحة ورسوم العبور وتصدير . العالمة، ويشكو معظمها من التضخم وارتضاع المديونية والعجسز الشديد في

ميزان المدفوعات. ولا شك أن عجر الاقتصاد العربي سيزداد مع زيادة الدور الذي سوف تلعبه قطاعات الخدمات وصناعة البريجيات في حجم التبادل التجاري في عصر المعلومات نظرا لعدم وجود صناعة عربية للبريجيات وقصور قطاعات الحدمات مها.

#### ٧:٤:١ تكنولوجيا المعلومات والديمقراطية وسلطة الحكم

حرية الحصول على المعلومات والديمقراطية وجهان لعملة واحدة، وليس من قبيل المصادفة أن تؤكد معظم دساتير العالم ومواثبقه حرية المحصول على المعلومات، واتفق مع الرأي القبائل إن الثورة الاشتراكية قد لاقت مصبرها المحتوم لأسباب غير منقطعة الصلة بحرمان جماهيرها العريضة من حقها في الحصول على المعلومات الصحيحة، وقد جاءت دعوة الجلاسونست، متأخرة وأضعف من أن تصلح الوضع المختل باثر رجعي،

السؤال الحاكم هنا: أين نضع نقطة التوازن بين حق المواطن في أن يعرف ما يجري داخل وطنه وعالمه وحق الحاكم وأجهزة حكمه في حجب المعلومات عن مواطنهم من أجل تأمين الوطن ضد ما يهدده من الداخل والحارج؟ والعلاقة كمعظم ما سبقها تحمل نقيضين: فعل الجانب الموجب يمكن أن تساعد تكنولوجيا المعلومات على خلق مناخ أفضل للمهارسة الديمقراطية، وتقدي من علاقة الحاكم بمواطنه بها توفر له من وسائل للتعرف الدقيق على أوضاعهم وآرائهم ، وما تمنحه لهم من فرص للمشاركة في صنع القرار وتوجيهه، وعلى الجانب السالب يمكن أن تتحول المعلوماتية سلاحا فهذ مصلحة المواطنين سواء من خلال أساليب التضليل الإعلامي الموض مزيد من الرقابة باستغلال المتاح من البيانات الخاصة عن المواطنين التي يقدمونها طواعية للجهات الرسمية وغير الرسمية أو يتم تجميعها بوسائل مشروعة .

ورغم المبادرات الديمقراطية التي تشهدها حاليا بعض المجتمعات العربية فإزال هامش المبتمعات العربية فإزال هامش المديمقراطية المتاح يتهاشى مع ما تقرضه طبيعة الانتقال لعصر المعلومات، وستكشف الوسائل المعلوماتية عن العورات الاجتهاعية ومواضع الخلل بصورة يتعذر معها التستر عليها مهها بلغت قوة وسائل الإعلام الرسمي، لذا فإن حكام العرب معها التستر عليها مهها بلغت قوة وسائل الإعلام الرسمي، لذا فإن حكام العرب

أصام خيار مصيري لا مفر منه و وأغلبهم يدرك بوضوح ضرورة إحداث تغيرات جذرية في أساليب إدارة العملية السياسية ، فالتغيير قادم لا محالة سواء بفعل «الأواني المستطرقة» من خارج المجتمعات العربية ، أو بفعل قوى الضغط الداخلية ، وهم بلا شك مدركون للصلة الموثيقة بين الأمن الداخلي وحقوق الإنسان العربي، ولا يجب أن ننسى هنا حقوق الأقليات الإثنية والدينية في الوطن العربي والدور الذي يمكن أن تلعبه نظم المعلومات بشأن ذلك ، ويقصد به قدرة هذه النظم على إبراز مواضع الاحتكاك بين الأقليات وبين جاعات الأغلبية وإزالة كثير من أسباب هذا الاحتكاك من خلال زيادة التواصل ودقة التعرف على الدوافع والمواقف .

# ٧: ٤: ١٢ تكنولوجيًا المعلومات والأمن القومي

صلة تكنولوجيا المعلومات بالأمن القومي نابعة أصلا من دورها في الصناعات العسكرية ونظم الدفاع والقيادة والسيطرة وأجهزة التجسس ورفع الكفاءة القتالية من خلال التدريب واستخدام الكمبيوتر في تطبيقات بحوث العمليات.

وتتخذ هذه الصلة بعدا عربيا خاصا نظرا لتفوق إسرائيل الواضح في التطبيقات العسكرية لتكنولوجيا المعلومات، واستغلافا النواتج الفرعية لهذه التطبيقات لتحقيق تفوق استراتيجي في مجال التكنولوجيا المتقدمة.

من وجهة نظر أخرى فقد أثبتت أجهزة المخابرات لدى إمرائيل ومؤسساتها الإعلامية قدرة فائقة على تجميع بيانات تفصيلية على كل ما يجري داخل الوطن العربي، وفي حين تنشط حركة الترجة من العربية إلى العبرية وتلاحق بهمة عالية ما تصدره دور النشر العربية تنزوي حركة الترجة من العبرية إلى العربية. لقد جعلنا من إسرائيل وثقبا معلوماتيا أسودة، فليس لدينا معلومات كافية عها يجري بداخلها، وخير مشال على ذلك وأخطره بالطبع هو قصور معلوماتنا الشديد عن الترسانية الإسلامة الدعار الشامل النووية والكياوية والجرؤمية، ويلح على ذهن الكاتب هنا ذكرياته المؤلمة عن حرب ١٧ عندما اتضح للجميع النقص الشديد في معلوماتنا عن الطائرات الحربية لدى إسرائيل، حتى تلك المعلومات التي تتداولها الدوريات والكتب المتاحة للعامة. هذا عن أمننا الخارجي، أما عن الأمن الماخلي فلا يسع الباحث المدق أن يتجاهل الصلة بين الإرهاب وعدم توافر المعلومات

الصحيحة والوافية عن تراثدا الديني وتداريخنا القريب والبعيد، وقد أفرزت هذه الفجوة المعلوماتية جيوشا من المدعلة من يدعون امتلاك الحقيقية القاطعة يعبئون بمقول البسطاء وأصحاب النوايا الطبية بانتقاء المعلومة وانتضاصها قصدا أو جهلا، أو بمداعية وجدانهم باكلشيهات الشفاق لديننا الحنيف ولفتنا العظيمة وتداريخنا التليد، وحتما يمكن أن يكون لنظم المعلومات دورها الحاسم في التصدي لريف هؤلاء المدعن ودعم النشاط السليم للمدعوة الإسلامية بالزاد المعلوماني الذي يحتاجه، وذلك بتوفير وسائل البحث والتحقيق وتقديم وسائل المدعوة بصورة شاتشة تلائم وذلك بتوفير وسائل الدعوة بصورة شاتشة تلائم

# ٧: ٤: ١٣ تكنولوجيا المعلومات وسيادة الدولة

لقد اندمج العالم اتصاليا وإعلاميا واقتصاديا وثقافيا بصورة أوجبت إعادة النظر فيها استقر عليه الرأي طويلا بشأن مفهوم سيادة الدولة واستقلاليتها واكتفائها ذاتيا، فكيف تدعي دولة ما السيادة على ما يجري داخل حدودها وأقيار التجسس من فوقها لا تعترف بالحدود والحرمات، ووسائل الإعلام الخارجية تبث لها ما يحلو لها أن تبثه، وكيف لدولة مها كانت قدرتها أن تمنع تسرب الأفكار والمعلومات عبر حدودها، وماذا عن أخطبوط الشركات متعددة الجنسيات التي لا تعترف بحدود دولية أو جغرافية أو اقتصادية فهي تعمل وفقا لمايير اقتصادية بحتة مقطوعة الصلة بالانتهاء القومي، ولا يخضع نشاطها لسلطة الدولة التي تعمل بها أو تعبر من خلال أراضيها ، وقد نمت لهذا الشركات قدرات فائفة تضمن لها أقصى درجات المرونة في التعامل مع الحكومات والمؤسسات المحلية، علاوة على ذلك فقد وفرت تكنولوجيا المعلومات ومائل مبتكرة للغاية لنشاط التجسس على اختلاف أنواعه.

اكتفي هنا بأن أشير إلى أن صالمنا العربي عرضة أكشر من غيره لعمليات الاختراق المعلوماتي، ويشهد الواقع الراهن على عجزنا في اتخاذ موقف متحد، أو شبه متحد، ضد سطوة الشركات متعددة الجنسيات.

#### ٧: ٤: ١٤ تكنولوجيا للعلومات وعلاقة الشيال والجنوب

ولننه حديثنا عن علاقة تكنول وجيا المعلومات بالمجتمع الإنساني ببعض

ملاحظات عن علاقة الشيال والجنوب والتي تعبر عنها - في إطار سياقنا الجالي - الهوة الفاصلة بين أثرياء المعلومات وفقرائها، ولن يكتفي القادرون بها أتاحته تكنولوجيا المعلومات لهم من فرص وموارد بل سيحسنون توظيفها بالحتم لإحكام سيطرتهم على الضعفاء وضبط سلوك المجتمعات الفقيرة، وستفتح شهيتهم التجارية بعد أن اتضحت القيمة الاقتصادية الهائلة للمعلومات ليضيفوا إلى قائمة صادراتهم ما كان يعتبرونه في الماضي ملكا شائما للجميع، وسيحكمون قبضتهم على مراكز المعلومات العالمية والإدهاب الإعلامي (وهل نسينا ما خططت له الإدارة الأمريكية بتوجيه قمر صناعي يصوب إعلامه إلى كوباً، وما أوشكت أن تقدم عليه الإرباك القيادة الليبية باستخدام صلاح MISINFORMATION) (\*\*).

وعلى مدى تداريخ التطور التكنولوجي كدان الأفقر والأضعف هو الذي يدفع فاتورة الحساب النهائي، فصناعة الغزل بانجلترا - كيا أوضح الكسندر كنج - هي التي قضت على صناعاته الحرفية بالهند، وتكنيك هابر يوش الألمائي لصناعة الأسمدة أورى بتجارة الأسمدة الطبيعية بشيل، ونضيف عليه هنا أن استخدام الرويوت والأتمة الشمامة في صناعة الملابس الجاهزة بألمانيا وفرنسا وإيطاليا يهدد حاليا مراكز دولاً أفريقية وآسيوية من مصدرة للمتنجات الزراعية في أوروبا (الثورة الحضراء) حولت دولاً أفريقية وآسيوية من مصدرة للمتنجات الزراعية إلى مستوردة أما. إن أغنياء العالم المناعيم ومن دول العالم النامي، ومن يتابع المفاوضات السرية التي تعقد بين شركات صناعة السلاح على هامش صفقاتها الضخمة مع الدول العربية يكتشف أن العلاقة بينهم تسودها على هامش صفقاتها الضخمة مع الدول العربية يكتشف أن العلاقة بينهم تسودها الاتفاقيات التجارية والاقتصادية فيا بينهم ثم يدعون إليها من يرغب في الانضيام أما من دوبم، بعد أن تكون هذه الاتفاقيات الحات الجات لا يمكنه إغفال هذه وأي متابع منصف لما يجري حاليا في إطار اتفاقيات الجات لا يمكنه إغفال هذه وأي متابع منصف لما يحرب حاليا في إطار اتفاقيات الجات لا يمكنه إغفال هذه وأي متابع منصف لما يحرب حاليا في إطار اتفاقيات الجات لا يمكنه إغفال هداه وأي متابع منصف لما يحرب حاليا في إطار اتفاقيات الجات لا يمكنه إغفال هداوي مناسلا المخفيقة، وعلى السطح يبلو الأمر براقا فالحق مكفول للجميع للغاذ إلى أسواق

وردث هذه الملومة في إحدى مقالات فؤاد هويدي بالأهرام المسرية.

الآخرين دون عوائق جركية أو حائية، ولكن أليس من حقنا أن تساءل: من باستطاعة الغضاذ إلى أسواق من؟ أما الأصور المتعلقة بالملكية الذهنية في هذه الاتفاقيات فقد وضعت أصلا لفيهان أقصى درجات الحاية لأصحاب هذه الحقوق بصفة عامة وموردي البرجيات بصفة خاصة، في الوقت نفسه الذي وضعت فيه قيود غير متكافئة على الترخيص والمناصة العكسية وما شابه من وسائل نقل تكنولوجيا البرجيات.

وهم يروجون لفكرة أن المدوسات هي مصدر القرة والشروة وأهم الموارد الاقتصادية يريدون بذلك أن نسترخي لكي ننسى أن هذه هي نصف الحقيقة فقط، أما نصفها الآخر فهو أن مصادر القوة الاقتصادية عادة ما تتحالف بعضها مع بعض في كل متكامل يصعب الفصل بين عناصره، ولا يمكن لمورد المعلومات قائها بذاته أن يكون كافيا في تحقيق التنمية بل يلزمه بالقطع توافر موارد أحرى طبيعية وسادية وبشرية، من زاوية أخرى يشهد تاريخنا الحديث بأن سلاح المعلومات قد استخدم دوما ضد مصالحنا العربية، كالمبالغة في احتمالات استحداث مصادر بديلة للطاقة بهدف الإيهام بتقليل أهمية البترول العربي، وإتاحة المعلومات التي تحصل عليها غايرات الدول الكبرى عن وطننا العربي الإسرائيل.

# ٧: ٥ معايير مجتمع المعلومات

دار الحديث فيا مضى حول خصائص عديدة لمجتمع المعلومات وكيف يختلف عا قبله من الأنهاط المجتمعية، أسا ما نسمى إليه هنا فهو تحديد أدني لمعايير مجتمع المعلومات، أو تلك المؤشرات الاجتهاعية التي يمكن من خلالها الحكم على انتقال المجتمع لم حلمة المعلوماتية. لم يستقر الرأي بعد على هذه المؤشرات والمعايير التي تصلح أن تكون قياما لحدوث هذه الظاهرة الاجتهاعية، وقد افترحت لللك بعض المعايير الكيبة مثل عدو وحدات الكميبوتر أو نظم تطبيقاته ومدى مساهة قطاع المعلومات في إجلل الدخل القومي، وتوزيع قوة المهالة على القطاعات الاقتصادية المؤسسة. يوضع شكل 2: اتوزيع عهالة للجتمع الأمريكي بين قطاعات الزراعة والصناعة والمعلومات وذلك في الفترة ما بين 14٦٠ - 194 ، يشير الرسم البياني المؤسم إلى التقلات النوعية التي طرأت على المجتمع الأمريكي والتي تمثلها المراحل المؤسم إلى التقلات الموصة المومات المؤمنة على المجتمع الأمريكي والتي تمثلها المراحل المؤسم المدين وعصر المعامدات 200

الثلاث التالية (١:٤٥):

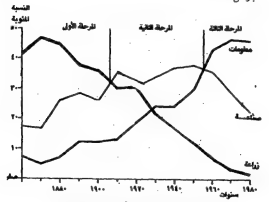
المرحلة (نوعية العمالة السائلة)

١٨٦٠ - ١٩٠٦ عيالة الزراعة

١٩٠٦ - ١٩٠٤ عيالة الصناعة

(حيث يوضح الشكل البياني فباق حجم عيالة الصناعة حجم عيالـة الزراعـة اعتبارا من ١٩٠٦)

١٩٥٤ عيالة المعلومات (حيث فاق حجم عيالة المعلومات حجم عيالة الصناعة اعتبارا من ١٩٥٤)



(شكل ١٠: ٧) توزيع عيالة المجتمع الأمريكي بين القطاعات للختلفة ... القبل المساورة العراقية على الأمريكي بين القطاعات للختلفة

ويقصد بعيالة المعلومات تلك التي تعمل في مجالات النشر والإعلام والكمبيوتر ونظمَ المعلومات والتعلّيم والتأليف والتخطيط وما شابه .

استنادا إلى عدة دراسات حول مجتمع المعلومات قام بها باحثون أمريكيون ويابانيزن وأوروبيون، استخلص ويليام مارتين خسة معايير له، هي الميار التكنولوجي والمعيـار الاجتهاعي والمعيار الاقتصادي والمعيار السيـاسي والمعيار الثقائي (١٠٧ : ٤٠)، والتالي تعريف غتصر لهذه المايير كها أوردها مارتين:

المعيار التكنولوجي : تصبح تكنولوجيا المعلومات مصدر القوة الأساسية ويحدث انتشار واسع لتطبيقات المعلومات في للكاتب والمصانع والتعليم والمنزل .

الميسار الاجتهاعي: يتأكد دور المعلومات كوسيلة للارتضاء بمستوى المعيشة ويتشر وعي الكمبيوتر والمعلومات ويتاح للعامة والخاصة معلومات على مستوى عال من الجودة.

المبيار الاقتصادي: تبرز المعلومات كعامل اقتصادي أساسي، سواء كمورد اقتصادي أو كخدمة أو سلعة وكمصدر للقيمة المضافة وكمصدر لخلق فرص جديدة للمالة.

المعيار السياسي: تروي حرية المعلومات إلى تعلوير ويلسورة العملية السياسية وذلك من خلال مشاركة أكبر من قبل الجهاهير وزيادة معدل إجماع الرأي Comeasus.

الميار الثقافي: الاعتراف بالقيم الثقافية للمعلومات (كاحترام الملكية الـذهنية والحرم على حرمة البيانات الشخصية والصدق الإعلامي والأمانة العلمية. . ) وذلك من خلال ترويج هذه القيم من أجل المسالح القومي وصالح الأفراد على حد السواء.

# ٧: ٦ معايير التخلف المعلوماتي في الوطن العربي

ربها يكون من المفيد أن ننهي هـ فما القصل باستعراض لبعض مظاهر التخلف المعلوماتي في مجتمعاتنا العربية ليس منُ قبيل اضطهاد الذات بل تحفيزا لروح التحدي، ونلخص هذه المعاير فيها يلي:

(أ) فياب الروح العلمية: والذي ينمكس في مظاهر اجتهاعية عديدة كانعدام الثقة في البحث العلمي وجدوى الحلول العلمية وعدم تقدير العلميين وانقطاع معظم المتعلمين عن تحصيل العلم بمجرد تخرجهم أو حصوهم على درجاتهم

العلمية ، ومن الشواهد الثانوية بدائية الحوار وعدم احترام حدود التخصص العلمي والمهني وتفشي الانتهـازيـة العلميـة بحاصـة في حقل المعلـومـات الـذي يمثل مجالا خصبا لها .

 (ب) قتل الروح الابتكارية لـدى النشء وتثبيط همم المبتكرين والمبدغين وسيطرة متوسطي الأداء وأنصاف الموهويين على المراكز الحساسة بعد أن لفظت – أو لفظها – معظم المنجزين وأصحاب الفكر الأصيل.

(ج) قصور خدمات المعلومات وضمور الطلب على المتاح منها من قبل الطلاب والباحثين والمهندسين والمليرين، وعدم استغلال المعلومات المتوافرة في عملية اتخاذ القرارات التي يسودها طابع الحدس والعفوية إلى حد «الفهلوة» أحيانا، والذريعة التقليدية هي غياب المعلومات الدقيقة.

(د) تضخم البيروق راطية وبرودة تجاوبها مع المساكل الاجتهاعية وتقسليس الإجرامات على حساب الأهلاف.

(هـ) عدم المحافظة على التراث التقافي والـوثائق والمستندات القومية، وكلنا يعرف كيف لجأت مصر إلى تركيا للحصول على صورة من الوثائق والمعاهدات الدولية والخرائط أثناء عملية التحكيم في مفتكلة طابا.

(حس) نقص المعلومات، وكمشال هناك نقص هائل في المعلومات الازمة للتخطيط للدعوة الإسلامية في أفريقيا وآسيا، وهناك غياب شبه كامل لمعلومات دقيقة حول المهارسات التعسفية ضد الأقليات المسلمة في أوروبا وآسيا، ومن منا كان يدري بتفاصيل ما وراه مأساة البوسنة والهرسك قبل وقوعها؟.

(ط) استخدام الراجهات العلمية والثقافية لإضفاه المشروعية على المهارسات والهياكل الاجتهاعية وتفشى ظاهرة الثفاق العلمى .

(ي) الانفصام الثقافي بين التخصصات العلمية والفنية وتخصيصات الإنسانيات عا يؤدي إلى تعذر إقامة الحوار بينها في إطار الدراسات متعددة التخصصات.

(ك) عدم وجود صناعة عربية للبريجيات وعدم الاهتهام بالتشريعات الخاصة بحياية الملكية الذهنية. (ل) التدهور اللغوي المتمثل في قائمة الأزمات التي تواجه اللغة العربية على جبهات المحجم والمصطلح والتنظير اللغوي وتعليم اللغة.

(م) تبسيط الرأي الآخر والاستهانة به، والإسراف في اللجوم إلى الأفكار المقولية Stereotypes (يتكرر في أدبياتنا على سبيل المسال مقولات مثل المجتمع الغربي النصراني والبوتقة الصليبية الواحدة التي يندرج فيها كل ما هو غربي).

 (ن) ضعف البنى الأساسية لنظم المعلومات المتمثل في غياب السياسات الوطنية وضعف التكامل العربي، وحدم تجاوب نظم التعليسم الرسمي مع مطالب إعداد الأجيال القادمة.

(س) ضعف النشر عموما والنشر العلمي بصفة خناصة ، ويطء حركة الترجة وانخفاض معدلات إصدار الكتب والمجلات العلمية والمهنية .

(ش) الاعتباد على الحبرة الأجنبية في كثير من مشاريع نظم المعلىوسات العربيسة سواء في التصميم أو المتطوير أو التشغيل .

(خ) تحول كثير من علماثنا من صناع للعلم إلى رواة عن العلم وإنجازاته خاصة في بحال الكمبيوتر والمعلومات التي تستثير لدى الكثيرين نزعة القص أو الحكي.





# الفصل الثامن الثقافة العربية وتكنولوجيا المعلومات

# ٨: ١ الثقافة من منظورٌ معلوماتي

الإعلام - التعليم - الأمية - اللغة - النص - الرمز - الموفة - الذاكرة الجمعية - الابتكار ، أمام هذه العينة من المفردات، وغيرها كثير ، يصعب على الفرد تحديد ما إن كانت ضمن أبجدية الثقافة أو ضمن أبجدية المعلومات، وإن دل ذلك على شيء فإنها يدل على مدى التداخل بين منظومتي الثقافة والمعلومات، لذا فعنوائنا الفرعي والثقافة من منظور معلومات، يمكن النظر إليه كرؤية للثقافة من داخلها، من موضع القلب بها لا منظور يتمثلها من خارجها، ففي أقصى مواضعها بعدا نظل الثقافة ذات صلة حيمة بتكنولوجيا الممكومات يتبادلان معا موقعي الغاية والوسيلة تارة والتأثير والتأ

وأوجه التداخل والتشارب بين منظومتي الثقافة والملومات تتجل واضحة سواء على مستوى التعريف أو خصائص المنظومة أو وظيفتها، فإن عرفت تكنولوجيا المعلومات بأنها أداة معالجة سلاسل الرموز فالثقافة في أحد تعريفاتها هي التمثيل الرمزي للفكر والقيم والأهداف داخل المجتمع، وإن اعتبرنا قدر المعلومات قباسا لحصيلة المعرفة العميقة لدى المتخصص، أو الشاملة لدى غير المتخصص، فالتقافة كا يراها البعض هي اكتساب المعارف من أجل تهليب الحس النقدي والازتقاء بالدوق وتنمية القدرة على الحكم (٢٣: ١٨)، وسواء أكانت الثقافة نتاجا فكريا أم حصادا اجتهاعيا يشمل المعارف والمعتقدات والتساليد والفن والحق والأخلاق وكل ما يكتسبه كائتنا البيولوجي الفريد ليصبح عضوا في المجتمع والأخلاق وكل ما يكتسبه كائتنا البيولوجي الفريد ليصبح عضوا في المجتمع والأخلاق وكل ما يكتسبه كائتنا البيولوجي الفريد ليصبح عضوا في المجتمع

الاجتهاعي اللذي تعيشه العامة، فللعلومات هي وسيلة التعبير عن هذا النتاج الفكري وهذا التميز بنفس القدر التي هي فيه وسيلة الحفاظ على الحصاد الاجتهاعي وتراثه وتسجيل شواهد هذا الواقع الاجتهاعي وتفاعلاته، ويتجل هذا التداخل أو التطابق فيها أوجزه أحد فالاسفة التاريخ المحدثين بقولمه فإن الحضارة ما هي في جوهرها إلا نظام للمعلومات،

وإن تركنا التعريف إلى خصائص المنظومة فالثقافة نسق أو نظام قوامه التركيب التكنولوجي والتركيب المعتقدي والتركيب المعتقدي والتركيب الجنهاعي والتركيب اللغوي والرمري والتركيب المعتقدي والتركيب الجهالي (٢٣: ٢٣)، في حين يقتصر تماخل هسلما النسق أو النظام مع التكنولوجيات السابقة بصفة عامة على التركيين الاجتهاعي والتكنولوجي ، تجد هذا التداخل يتسم بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات ليشمل بصورة سافرة التراكيب اللغوية والرمزية والمعتقدية والجهالية. هذا عن البنية الداخلية للمنظومة أما عن عملاقة المنظومة بخارجها فهناك تداخل شديد في الملاقات التي تربط منظومتي الثقافة والمعلومات مع مؤسسات الحكم والتعليم والإعلام والاقتصاد وغيرها.

وبالنسبة للوظيفة، فمهمة الثقافة في ترجيه وعي الجياعة هي توحيد الناس في مجتمع خاص بهم من خلال تراكيب اللغة والرمز والمعتمدات والجياليات (٢٣: ٢٣) ، وتكنولوجيا المعلومات هي البنية التحتية (الأساسية) لدعم هذه المهام، أما بالنسبة لتشكيل وعي الفرد، فللثقافة دورها المحوري في اقتناء المعرفة وتنمية أساليب التفكير وقسدرة التمبير عن العسواطف والأحساسيس، وهنسا يبرز الدور الجديسة لتكنولوجيا المعلومات الممثل في هندمة المعرفة وتوظيفها (أنظر الفقرة ٤: ٣ من القصل الرابع).

وحتى عندما يقترب مفهوم الثقافة من مفهوم الأيديولوجيا بصفتها، أي الأخيرة، أساسا لمشروعية المارسات السياسية والإجتاعية (١٣٧: ٤١) أو المنظار الذي يرى به الفرد ذاته أو مجتمعه ، أو معيار الصواب والخطأ، أو المقبول والمؤوض، لتأويل تسرائه وواقعه (٣٦: ٣٦)، مسواء هسنه أو تلك لا يمكن فصل ذلك عن الشق الأيديولوجي لتكنولوجيا المعلومات، ودعنا من الشعارات المضللة التي تنادي ب

«التكنولوجيا بديلا عن الأيديولوجيا» ، فهذه الشعارات وأمثالها تقوم على وهم خاطىء بحيادية العلم والتكنولوجيا، لقد باتت تكنولوجيا المعلومات أداة رئيسية للفعل السياسي الموجه (نظم السيطرة والتوجيه الإعلامي والتربوي) ولا يستطيع أحد أن ينكر تأثيرها الواضح في نظام القيم وتشكيل رؤية الفرد نظرا لما أحدثته وستحدثه من تغيرات حادة في أنهاط السلوك والمعايير.

# ٨: ٢ العلاقة بين الثقافة التكنولوجيا

#### ٨: ٢: ١ عن أثر التكنولوجيا على الثقافة

وأثر التكنولوجيا في الثقافة يكاد يشمل جميع عناصر منظومتها والعلاقات البينية التي تربط بين هذه العناصر، ولا تشمل هذه العناصر الإدارة الثقافية، والقيادات الثقافية والمؤسسات الثقافية والموارد الثقافية فقط بل أيضا – وهو الأهم في رأيي – بنية المعرفة داخل المجتمع والأسس والمبادىء التي قامت عليها هذه المعرفة وقاعدة القيم التي انطلقت منها.

والمثال الشائع في أثر التكنولوجيا في التقافة ذو المغزى لسياقنا الراهن هو، ما أدت إليه تكنولوجيا الطباعة بظهور آلة جوتنبرج في منتصف القرن الخامس عشر. لقد أسرعت هذه التكنولوجيا في عو الأمية وكسر احتكار المعرفة، وهو الأمر الذي يعد من الأسباب الرئيسية التي أدت إلى تدمير النظام الإقطاعي ذي السلطة المطلقة لطبقة النبلاء ورجال المدين، والتكوين السريع للمراكز الحضرية والتوسع في النشاط التجاري، وهي التغيرات الاجتهاعية التي أدت بسدورها إلى تصنيع أوروبا وتحول مؤسساتها السياسية نحو الليمقراطية، علاوة على تلك الآثار المباشرة فقد مثلت تكنولوجيا الطباعة أحد العوامل الفاعلة في تجربة الفكر الغربي في توجهه نحو العقلانية وتطور مؤسساته العلمية والتعليمية والثقافية، فالمعرفة في صورتها المطبوعة لم تساعد فقط على نشر المادة المعرفية بل ساعدت على تنمية المهارات العقلية من خلال التعامل البارد مع النصوص بعيدا عن سلطة المتحدث والانفعالات الماطفية التي تصاحب عادة عملية التواصل اللغوى الشفاهي. وديا لم يشف مثالنا عن آلة جوتنبيج غليل البعض كرمز الأثر التكنولوجيا في التفاقة على أساس أن الطباعة بداخل الثقاقة كلداة مباشرة لما أكثر عاهي عامل تأثير من خارجها، لذا فمثالنا الثاني للملاقة التكنولوجية – الثقافية عن أثر آلة الاحتراق من خارجها، لذا فمثالنا الثاني للملاقة التكنولوجية داخل الملاغية المعمليات الفسيولوجية داخل الخلية والنظام المفسمي، فلقد أسقطت ظهور تلك الآلة وهذه القوانين مبدأ الحيوية أساس الطباقة المتولدة من احتراق الطعام بصفته وقودا واستهلاك هذه الطباقة في أساس الطباقة المتولدة من احتراق الطعام بصفته وقودا واستهلاك هذه الطباقة في غيد الخلايا وتحريك العضلات والأعضاء والأطراف، وانتشر مفهوم الآلية المادية على مفهوم الحيوية الفائي، فكل عنصر أو نظام عضوي هو آلة تتلقى دخلا وتعطي خرجا، وهكذا أصبح القلب مضخة ذات صهامات، والعضلات مكابس تبسط وتنكمش، والأسنان مطاحن، والعظام هياكل تخضع لقوانين ميكانيكا الإنشاءات، والأعصاب جهازا للتحكم يتلقى الإنسارات ويصدر التعليصات، إنها الآلية وتنكمش مل فكسر البعض إلى الحسد الذي دعا عالم النفس التربوي جين والأعصاب حهائل النفس التربوي جين ويته ومرونه.

أما أثر التكنولوجيا في المقيدة والأخلاق فمثاله التقليدي هو أثر تكنولوجيا التصنيع وظهور الرأسهالية في الفكر المسيحي في أوروبا، نقد أدت إنجازات العلم الباهرة في أدت إلى ظهور نوع من الفكر الفلسفي قائم على تقديس العلم والعقل والإيهان بقدة الإنسان على السيطرة الكاملة على الطبيعة، نوع من الفكر لا يشك فقط في وجود الرب الأعظم ، بل يتهادى أحيانا ليبشر بظهور دين بشري بلا لا هوت ولا كنائس ولا إكليروس، ولهذا الفكر نفسه طبعته الخاصة بعصر المعلومات حيث يشر ماسودا الياباني بدين دنيوي يؤاخي بين البشر جيعا، يعيشون في سلام رمزي (رمز هنا بالمفهوم المعلومات علاقة الإنسان بأخيه وعجمعه وبيته، وتجعله مسيطرا على مقدراته وأكثر قدرة على توجيه الإنسان بأخيه وعجمعه وبيته، وتجعله مسيطرا على مقدراته وأكثر قدرة على توجيه يومده وغده وتلبية احتياجاته وغاياته (١٠٨٨). ويعطينا التاريخ الاجتماعي للمجتمع الأمريكي في نهاية القرن التاسع عشر مثالا آخر للعلاقة بين التكنولوجيا والدين، فقد

صاحب تحول المجتمع من مرحلة النزراعة إلى مرحلة الصناعة ظهور الأصولية المقاتلية، وخروج كثير من التيارات اللينية الفرعية عن المسار الرئيسي بما أدى إلى تعدد الكنائس وفصائلها (٢٦: ٧٧٠)، ولا يستطيع أي دارس منصف إغفال بعض أرجه الشبه بين هذه الظاهرة وما يشهده واقعنا الراهن، وهو بلا شك نوع من رد الفعل لبعض فتاتنا وقد عجزت عن استيعاب المتغيرات الاجتهاعية الحادة، وحاجتها بالتالي إلى مصدر تستقي منه الحلول الجاهزة والإجابات القاطعة لما استعصى عليها من مشاكل وأسئلة.

أما تأثير العلم والتكنولوجيا في التناج الفكري والفني فيتعثل في ظهور الحركات الرومانسية والسيريالية في الأدب والفن التشكيلي كتعبير لنزعة الحنين إلى الطبيعة أو اللبوء إلى اللاواقعي هروبا من بشاعة الواقع في المجتمع الصناعي ، أو اللبوء إلى السوت وبيا السوداء كما في أعهال جورج أوروبل ، وحسليشا أقسام فريسدريك جمسون (١٠١) نوعا من العلاقة بين أطوار الرأسهالية الثلاث كها حددها أرنست ماندل والحركات الثقافية التي واكبتها ، فربط بين الأدب الواقعي لبلزاك وديكنز وتولستوي ومرحلتها الأولى ، مرحلة الرأسهالية الكلاسيكية أو التنافسية ، وبين حلاقة بيكاسو وجيمس جويس وتحول الرأسهالية إلى الرأسهالية الاحتكارية ، وأخيرا ما بن ما بعد الحداثة ورأسهالية المراسهالية الاحتكارية ، وأخيرا المناب أو الاستهلاكية .

ولا أود أن أترك القارى، مع هذه التوجهات العامة لأثر العلم والتكنولوجيا في النتاج الفكري والفني دون بعض أمثلة محددة، ولا شك أن الأمر يتجاوز حدود تناول الأدب والفن قنيات وقموتيفات المجتمع الصناعي كالحيلة داخل المصانع كما في قصص جوركي، أو التروس والآلات كما في لوحات فنان التكسيية في نائد ليجيه، أم متحركات المثال المجدد ألكسندر كالمدرأو أدب الخيال العلمي كما عرفناه في روايات هد. .ج ويلز وجول فرن، إن الأثر على ما يبدو أبعد من ذلك بكثير، فهو ينفذ إلى صميم العملية الإبداعية فاتها، وهنا نجد الأدب والدراما والفن على صلة وثيقة بالعلم والأيروجيا الكامنين وراه التكنولوجيا ، فعلى سبيل المثال هناك صلة وشقة بين اكتشاف نيوتن ألوان الطيف وظهور المدرسة الانطباعية في فن التصوير وهو

التأثير الذي يعبر عنه بشكل مسافر أسلوب «التنقيطية Pointillism» الذي ابتدعه الفائل المنفقط الفي ابتدعه الفائل المنفقط الفوان المؤيجها المقابل من نقاط الكوان الطيف، ولا يمكن تجاهل العلاقية بين انتشار العلم التحليلي وقيام المدرسة التجريفية التحليلية على يد بيكاسو وبراك، وهناك من يربط بين نظرية الكم في الفيزياء الطبيعية والفن التجريفي والموسيقي اللا نغمية(4).

بقيت لنا كلمة أخيرة عن أثر التكنولوجيا في المبدع الثقيافي ذاته ، لقد وفرت له التكنولوجيا وسائل مادية عديدة لمعاونته في إنتاج عمله الأدبي أو الفني ، ولكنها في نفس الوقت قد قلصت من دوره بتهميشها الثقافة وتحويل الفنون والآداب والموسيقى لل وظيفة ديكورية ، أو مكون سلمي مكمل لمنتجات عصر الصناعة ، ولا شك أن حاجة السلطة للمثقف ستزداد في عصر المعلومات في عاولة لاستغلاله من أجل السيطرة على التوتر بعد أن أصبحت الجاهير بقعل انتشار المعلومات أكثر إدراكا لواقعها ، وللحديث بقية في موضع قادم .

#### ٨: ٢: ٢ عن أثر الثقافة على التكنولوجيا

يمكن تناول أثر الثقافة على التكنولوجيا بالنظر إليه كاتجاه حكسي لأثر التكنولوجيا على الثقافة بصفتها طرفي عالاقة دينامية تبادلية، وفي رأي الكاتب أن مهمة تتبع أثر الثقافة على التكنولوجيا ربا تكون أكثر صعوبة من تلك لأثر التكنولوجيا على الثقافة، ولكنها بلاشك أكثر إثارة وسحرا

وأساس الصلاقة في كون الثقافة هي المنظار الذي نرى به العالم وهي التي تولد الدافع على الابتكار التكنولوجي وتفرض القيود على توجهاته وتولد الطلب على سلعه وخدماته والثقافة السائدة هي التي تخلق المناخ المولق لاستقبال التكنولوجيا الوافدة وتوطينها في غير أراضيها الأصلية ، أو تضع العراقيل أمام اقتنائها وتبيئتها .

وليكن شاهدنما هذه المرة على ما للثقافة من أثر على التكنولوجيا من الإحصاء، - نستقيه من معدل النمو الهائل في الاختراعات والاكتشافات العلمية والإنجازات التكنولوجية الذي شهدته أورويا في أعقاب حركة الإصلاح الديني التي قادها مارتن لوثر، ولا شك أن علاقسة الترابط تلك ليست من قبيل العلاقات الماشرة، بل نَّهُ ذَ تَأْثِيرِ هَذَا الْإصلاح إلى قلب المؤسسة العلمية والتكنولوجية من خلال تطور الفكر الفلسفي .

يمثل فن العيارة أحد المواضع المثيرة للقاء الثقافة مع التكنولوجيا فهو مزيج من ننون التشكيل والنحت وهندسة البناء وتكنولوجيا المواد وميكانيكا الإنشاءات، والفن العيارة باللفات كيا يقول فردريرك جيمسون - رئين سياسي (٢١)، وهي مقولة تؤكد الصلة بين ما نشاهده حاليا من تدمير العيارة الحديثة لما قبلها وما حرها وبين قيم عصر الصناعة التي شجعت على استبدادية نظم الحكم ومركزية الإدارة وجعلت برجاتية الاقتصاد قبل مطالب البيئة. وأثر سلطة الحاكم الفرعون - الإله والميثالوجيا القديمة على العيارة المصرية القديمة، وموقف الإسلام من الفن التشكيلي وأثر ذلك على العيارة الإصلامية لدليل آخر على أثر الثقافة على العيارة.

ولا يخطىء زائر لمعاقل الصناعة اليابانية أن يلحظ أثر التقافة اليابانية على تنظيم الممل وإدارته ودقته ، ففاعلية الإدارة اليابانية التي شهد لها الجميع تعزى في رأي المعمل وإدارته ودقته ، فقاعلية الإدارة اليابانية التي المعمل اليابانية المهوم الزمن لما تأثيرها أيضا في التزام العامل الياباني بتوقيتات الإنتاج (واليابانيون هم أصحاب مدرسة : JTT: Just- In - Time الإنتاج)أما دقة العامل الياباني فيرجمها البعض إلى تعقد نظام الكتبابة اليابانية عما يكسب صغارهم المهارة اليدوية من خلال اكتسابهم للغتهم الأم.

هذا عن علاقة الثقافة والتكنولوجيا بصفة عامة، والآن إلى علاقاتها الخاصة بتكنولوجيا المعلومات.

# ٨: ٣ العلاقة بين الثقافة وتكنولوجيا المعلومات

٨: ٣: ٨ من ثقافة التكنولوجيا إلى تكنولوجيا الثقافة

إن كانت التكنولوجيا على مدى التاريخ هي عركا أساسيا للتغير الثقافي والحضاري وإفرازا له في الوقت نفسه، فإن تكنولوجيا المعلومات هي التي جعلت من الثقافة صناعة قائمة بذاتها لها مرافقها وسلعها وخدماتها، وأضافت إلى قاموس

الثقافة مضاهيم جديدة مثل: صناعة الأخلاق - أمية الكمبيوتر - الطبقية المعلوماتية - الرأسهالية الفكرية - الإيهاجولوجيا imagology - الموسيقى المحسومة - الفيسديو - الفيسديو - interactive video ، وهي لم تستحسدت مفاهيم جديدة فقط بل أضفت على مفاهيم ثقافية سابقة صفات ومضامين جديدة في عالات الأدب والنقد والسذوق الأدبي وكذلك فيها يخص دور الأديب والنساقد والقارى، وذلك على سبيل المثال لا الحصر.

ومن المنطقي أن تزداد علاقة الثقنافة بالتكنولوجيا وثرقا كليا اقتربت هذه التكنولوجيا من المناطق الغائرة في التيان الإنساني، لذا فلا وجه للمقارنة - في رأيي - بين علاقة الثقافة بتكنولوجيا آلة المعلومات (الكمبيوتر) التي تسعى لمحاكاة الذهن البشري وعلاقتها بتكنولوجيا آلة البخار التي حلت مقام عضلاته، وبالمنطق نفسه ميكون للثقافة، خاصة شقها المقائدي والأخلاقي، دورها الحاسم في التكنولوجيا الحيوية حيث تزداد الهندسة الوراثية جرأة يوما بعد يوم تزاحم والأم - الطبيعة الحتكارها على مدى العصور الجيولوجية لمهمة معالجة الأكواد الوراثية داخل نواة الحلية، فهل يمكن لنا على ضوه ذلك أن نقامر بالقبول إن التكنولوجيا هي قنطرة الوصل بين فلسفة العلم وفلسفة الأخلاق، وأنها تتحرك تدريبا من المركز صوب الجانب الأخلاقي حتى توقع البعض أن تصبح عها قريب فرعا من فروع فلسفة الأخلاق.

تكنولوجيا ، هذا تأثيرها ، كان لابد أن تطلب نظرة - بل نظرية - شاملة جديدة لظاهرة التغيير المجتمعي ، حيث بات واضحا عجز النظريات القائمة ، من أمثال لظاهرة التغيير المجتمعي ، حيث بات واضحا عجز النظريات القائمة ، من أمثال تلك لماكس فير ودور أخيم وماركس وهيبرماس ، في تناول كثير من القضايا التي طرحتها تكنولوجيا المعلمومات على المستوى الاقتصادي والعلمي والفكري والثقافي ، وفي هذا الشأن اقترح مارك بوستر إطارا عاما أطلق عليه وطور المعلومات ( ١٠ ٢ ) . من عين المجتمعي المجتمعي المجتمعي المجتمعي المجتمعي المجتمعي الماموع المعلومات عين المعلومات يحيل آليات التغيير المجتمعي إلى نوع من ألعاب اللعة Language games المعلومات من العاب اللعة المحلومات المعلومات المعلومات يحيل آليات التغيير المجتمعي إلى نوع من ألعاب اللعة عسل بين الخطاب المحتمعي عن العاب اللعة عسل بين الخطاب المعلومات المعلومات يحيل آليات التغيير المجتمعي إلى نوع من ألعاب اللعة عسل بين الخطاب المحتمعي هو تفاعيل بين الخطاب المحتمعي بين الخطاب المحتمعي بين الحاب اللعة يمن العاب المحتمعي بين الحاب اللعة يمن العاب العا

discouracs و و و الأداء الكلي للمجتمع تقاس بمدى شفافيته الملوماتية ، أي مدى فاعلية الملوماتية ، أي مدى فاعلية التواصل المعلوماتي بين مؤسساته وأفراده ونوعية الخطابات التي تسري فيه وسرعة انسيابها ، والمعرفة في مجتمع ما بعد الحداثة كها يتصدوره ليوتار لا تعد معرفة إلا إذا صيفت في صدورة تسمح بتداولها من خلال الوسائل المعلوماتية الحدثة (١٠٦) .

لا يتسع المجال هنا لطرح القضايا العديدة التي تشغي بها منطقة التداخل بين الثقافة وتكنولوجيدا المعلومات، وسنكتفي منها بتلك ذات المغزي - في تعسورنا --بالنسبة للثقافة العربية، تشمل قائمة القضايا:

- تكثولوجيا المعلومات وتوليد المعرفة .
  - تكنولونجيا المعلومات واللغة.
- الشفاهة والكتابة والتواصل الإلكتروني.
  - النص والنص الفائق hypertext.
    - -- المرفة والسلطة .
    - الإنسانية في مواجهة الآلية.
- تكنولوجيا للعلومات والأدب والدراما.
- تكنولوجيا المعلومات والفن التشكيلي.
- تكتولوجيا العلومات والشعر والموسيقي.
  - تكنولوجيا المعلومات والإعلام والسينها.

والتللي استعراض لبعض جوانب هذه القضايا قصدت منه إعطاء خلفية رأينها واجبة كتمهيد لتناول عبلاقة تكنولوجيا للعلوميات بالثقافة العربية بجانب احترائها على كثير من الحقائق والقضايا الثقافية التي تهم بشر هذا العصر بصورة عامة.

٨: ٣: ٢ تكنولوجيا الملومات وتوليد المرفة .

مازال الكثيرون يعتقدون أن ما تقدمه تكنولوجيا المعلومات لنشاط الإنتاج المرفي مقصور على استخدام الكمبيوتر كأداة لا غنى عنها للحسابات العلمية المقدة،

وعلى خدمات الاسترجاع التي توفرها نظم المعلومات العملية والتكنولوجية للباحث العلمي . إن العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات وتوليد المعرفة أعمق من ذلك بكثير، فهي تتجاوز حدود تقديم المادة المعرفية المتاحة إلى مناهج البحث العلمي والأسس المنهجية القائم عليها.

لقد لجأ علم الماضي في تفسير كثير من الظواهر المعقدة إلى مبدأ التبسيط بافتراض الوضع الأمثل للظواهر رهن الدراسة idealization حيث يتم تمثيل الواقع المعقد بنهاذج مبسطة تبرز العوامل الحاكمة وتجنب كل ما همو خارج نطاقها أو دون مستوى تناولها. لقد حقق العلم انطلاقا من هذا المبدأ إنجازات باهرة، فمن نموذج الحركة المستقيمة وافتراض عدم وجود احتكاك أو مقاومة للهواء تـوصل نيوتن إلى قـوانينه الكلية التي تفسر حركة الأجسام الأرضية والأجرام الساوية، واتباعا للمبدأ نفسه توصل أينشتين إلى تفسير العلاقة بين الطاقة والمادة في معادلته الشهيرة، وآدم سميث في تناوله للعلاقة بين العرض والطلب، وعلى هدي من نفس المبدأ كان مسعى نعوم تشومسكي لإدخال علم اللسانيات إلى مصاف العلوم المنضبطة، فقد كان عليه أن يبسط الظاهرة اللغوية المعقدة حتى يصل إلى عمومياته اللغوية ويقيم نهاذجه الرياضية لتوليد اللغة (١٨٠ : ١٨)، السؤال الذي يطرح نفسه هنا ماذا عن الظواهر المعقدة التي لا يجدي معها هذا النهج التبسيطي؟، ولسنا نطرح هنا سؤالا نظريا بل سؤالا يكتسب وجاهمة يوما بعد يوم مع تعقد ظواهر العالم الذي نعيشه وتشدد إلحاحنا على سبر أغوار ما يجري داخل عقولنا وخلايانا وماتشغي به مجتمعاتنا وكتبنا، كيف يمكن لهذه النياذج المسطة أن تعطى لنا صورة دقيقة عن وظائف الأعضاء وفيزياء الجوامد وظواهر التدهور البيئي وديناميات التغير المجتمعي وذلك على سبيل المثال لا الحصر؟ لقد أصبح لزاما علينا لكي نستوعب واقعنا أن نواجه تعقده وجها لوجه، نأخذه كما هو لا نختزله كي يتواءم مع أدوات تفكيرنا وحدود عقولنا وذاكرتنا، نحن في أمس الحاجمة لفهم التعقد بل الفوضى أيضا التي نالت حقها أخبرا من التنظير (نظرية الفوضي)، هنا يبرز دور تكنولوجيا المعلومات في قدرتها على تناول إ المشاكل المعقدة بها توفره من وسائل عملية عديدة. إن نظم المعلومات ذات قدرة على إبراز العلاقات ومحاصرة مناطق التداخلات تنزع عن الظواهر طبقات الغموض التي

تكتنفها، إن الإحصاء بصفته وسيلة تقريبية يعهد المادة المعرفية لزيد من البحث العلمي المتعمق، في حين تمكن نهاذج المحاكاة Simulation models المنظر والمحلل والمحلر والمجرب من يستحضر في مكتبه أو معمله ما يعينه على فهم الظواهر الدينامية المعقدة الممتدة عبر الزمان والمكان، يسترجع ما ضاع في الماضي ويتصور ما يمكن أن يأتي به المستقبل، ليصبح النموذج الآلي عالمه الميكروي Microworld على حدد تعبير صيمور بابيرت – الذي يجري عليه سينار يوهاته ويتأكد من صحة افتراضاته.

لقد نجم عن لجوه العلم في الماضي إلى تفسير التعقد من خلال التبسيط عدم الالتزام الدقيق بيا يجري في دنيا الواقع، وربيا يكون هذا أحد الأسباب وراء عزلة العلماء عن واقع مجتمعاتهم وانغلاقهم داخل معاملهم حتى أنهم لم يتنبهوا - وهذا هو خطأهم التراجيدي - أنهم أصبحوا أداة في يد السلطة، إن تكنولوجيا المعلومات مستجعلنا أكثر قدرة على التعامل مع الواقع، والتخلص من التفكير القاطع اليقيني كي نواجه واقع الاحتيالات والمتميعات، وعلى منا يبدو فإن وقت النظريات والتوجهات الكلية الجامعة قد مضى وحان وقت تلك التي تؤكد التشعب والتعدد، وبها لا يختلف في ذلك العلم أو الأيديرلوجيا أو الأدب.

في الوقت نفسه ، تعتبر تكنولوجيا المعلومات معول هدم لكثير من الحواجز الفاصلة بين فروع المعرفة ومناهجها ، لتساعد بذلك على ظهور توليفات علمية ومنهجية مستحدثة ، وتبرز إلى السطح إشكاليات غير مسبوقة تستحث المفكر على توليد الجديد وإعادة طرح القديم ، إن تكنولوجيا المعلومات قد دفعت بالتلاقع العلمي واقتراض المناهج إلى مشارف جديدة لم تكن في الحسبان ، فقريت المسافت بين مواضع عديدة على الحريطة العلمية الشاملة كانت تبدو أشد ما تكون بعدا من قبل ، فبعد أن لجات الطبيعة الكمية إلى الإحصاء بعد الرياضة ، ها هو علم الاجتماع في منظور ما بعد الحداثة يلوذ باللسانيات طارحا البيولوجي ، في حين تتحسس وقد برز حديثا النموذج الإرشادي الحاسوي Computational Paradigm كأحمد منطلقات التنظير اللغوي وعلوم الوراثة - كها هو معروف - تدين بنهجها الأسامي منطلقات التنظير اللغوي وعلوم الوراثة - كها هو معروف - تدين بنهجها الأسامي منطلقات التنظير اللغوي وعلوم الوراثة - كها هو معروف - تدين بنهجها الأسامي للمنظور المعلوماتي (١٠٠١ ع) ، إن هذا الامتزاج العلمي والمنهجي الدي ساعدت

عليه تكنولوجيا المعلومات سيسرع من دخول علوم الإنسانيات متخلصة من طبيمتها الوصفية والسردية إلى مصاف العلوم المنضبطة وذلك بعد أن سبقتها إلى ذلك ركيزتها الأولى وهي اللسانيات.

عاسبق يمكننا القول إن تكنولوجيا المعلومات ستجعل الواقع أكثر قابلية للتناول العلمي، والإنسان أكثر قدرة على مواجهة مشاكل الواقع، ولكن تجب الإنسارة هنا إلى ما حدار إليه البعض من أن قدرة المجتمع على توليد المعارف والخطابات وسيل المعلومات ربيا تؤدي إلى حدالة من الفوضى يصعب السيطرة عليها، فليس من الضرورة، كها زحم دانيال بيل، أنه كلها زاد حجم المعلومات السارية في المجتمع كلها كان التواصل أفضل (١٩٣٧).

والآن دعنا نختتم حديثنا بالإنسارة إلى ما ذكرناه عن هندسة المعرفة والمذكاء الاميطناعي في الفقرة 3: ٣: ٥ من الفصل الرابع، وبالتحديد ما قلناه بشأن تكاتف علياء الكميسوتر وعلياء فسيولوجيا المنح والأعصاب لكشف أغوار الملهن البشري مناظرين إليه على أنه آلة معقدة لمعالجة المعلومات ، وربيا يميط ذلك اللثام عن بعض أسرار هذه الآلة البيولوجية شديدة الغموض، ويعني ذلك - إن حدث - سلسلة من النقرات التروية في نظرية المعرفة واللسائيات وعلم النفس والبيولوجي والنظريات التربوية ، لتتوج بذلك تكنولوجيا المعلومات دورها في علاقها بالمحرفة والنسائيات وعلم النفس والبيولوجي لا كمجرد آلة لتسجيل وتحليل المادة المعرفية بل كومنيلة فعالة لتمثيل المعاوف لا كمجرد المامي المعين، وربيا أيضا كأداة لتوليد المعارف الحرث العلمي العمين، وربيا أيضا كأداة لتوليد المعارف الجديدة من خلال على الحرث العلمي العمين، وربيا أيضا كأداة لتوليد المعارف الجديدة من خلال المائل وفهم النصوص وتأليف المقالات.

#### ٨: ٣: ٣ تَكْتُولُوجِيا الْمُلُومَاتُ وَالْلُمُةُ .

اندلمت الثورة الفرنسية لتعلن العصيمان على سلطة الإقطاع وسلطة رجال الدين وارتفعت صيحات جاهيرها المضطهدة الجائمة تطالب "بالخبر"، ويعد ما يقرب من قرين خرج أحفادهم، طلبة ثورة مايو ١٩٦٨، يعلنون عن إحياطهم الشديد رافعين

راية العصيان على سلطة النص لترتفع صيحاتهم تطالب بوضع «الكلام فوق اللغة الكلام (٧٩:٨٣) (٤ Parole Sur Le Langue)، ويرجع هذا الشعبار إلى ثنائية الكلام واللغة؛ التي طرحها دي - سوسير مؤسس علم اللسانيات الحديثة والذي قامت نظريته على مبدأ الفصل بين الكلام كما نستخدمه في واقع حياتنا وبين نظام اللغة بما يفترضه من قواعد ومبادىء وضوابط وطقوس كلامية، لقد نبهت صبحة ثوار مايو ١٩٦٨ إلى المدور الذي تلعب اللغة في تشكيل وعنى الجهاعة وسلوك أفرادها، أي علاقة اللغة بالثقافة كأداة لتوحيد الجهاعات في مجتمع خاص بهم، قوامه كيان من تراكيب اللغة والرموز والمعتقدات، إن استخدامنا اللغوي اليومي ينطوي على عديد من القضايـا التي تتجاوز المفهوم التقليدي عـن وظيفة اللغة، فهذه الـوظيفة ليست مقصورة على كوبها وسيلة التواصل وأداة التعبير، إن اللغة تشكل عقولنا وتصوغ رؤيتنا التي نفسر بها الواقع ونستوعبه ونتكيف معه وتوجه سلوكنا في تعاملنا معه، إن اللغة لها أسلحتها التي أجادت استخدامها السلطة بأنواعها، سلطة الحكم أو سلطة العلم أو سلطة المال أو سلطة اصبحاب الهوى من رجال الدين، وهي أسلحة خفية تستتر تحت أقنعة اللغة من استعارة ومجاز ولبس، وتمارس فعاليتها من خلال استراتيجيات المؤسسات التي تسعى لاحتكار ملكية الخطاب، وقد استغلت في ذلك التكتيكات البلاغية لمزج القيم بالآراء وتوسيع الجزئي في هيشة الكلي وتقليص الكلي ليبدو جزئيا، والقفر إلى نتائج دون سند من المقدمات، ناهيك عن مرونة الأساليب النحوية واستغلال اللبس بأنواعه وإخضاء الغرض في أغلفة براقبة من طقوس الكلام، لقد أصبحت اللغة محور الدراسات الفلسفية الحديثة.

وحير دليل على ذلك هو الموضع الذي تحتله اللغة في قلب الفكر البيوي وما بعد البيوي، وما بعد البيوي، وما بعد البيوي، نقد وجدت البيوية متطلقها في نظرية اللغة كيا أسس لها دي - سوسير بعسفة خاصة، حيث أصبحت ثنائية الرمز والمدلول هي مدخل البحث عن ألبية الداخلية للتصوص، لينحسر بدلمك الكوجيت والكارتيزي الذي جعل من الفكر عورا للوجود لتصبح اللغة هي رمز هذا الوجود، فاللغة تصنعنا أكثر مما نصنعها نحن، ويدل التحول من الفكر إلى اللغة على ميل فكر هذا المصر إلى التعامل مع المحسوس والتجليات الواقعية التي يسهل مال حظتها والتحرك من الظاهر إلى

شكل اللفظ إلى معناه، ومن تركيب الجملة إلى بينها المنطقية، ومن ظاهر النص إلى بنيته العميقة، بقرل آخر عسلما تصبح اللغة في مقام الفكر، يصبح النص دليل الرواقع الاجتراحي، والحطاب أداة للسلطة، والسلطة هي احتكار ملكية الخطاب والعصيان هو وفض لسلطة هذا الخطاب، والشعر هو فن التشكيل بالكليات، وفلسفة العلم هي نوع من فلسفة اللغة، وطور الملومات هو مدخل فهم ظاهرة التغيير الاجتراعي من منطلق لغوي.

كان قصدنا عما سبق من حديث هو تأكيد دور اللغة كخدخل لفهم علاقة الثقافة بتكنولوجيا المعلومات، ودور الثقافة كمدخـل لعلاقة اللغة بهذه التكنولوجيا القائمة على التعامل الآلي مع الرموز على اختلافها .

# ٨: ٣: ٤ الشفاهة والكتابة والتواصل الإلكتروني

يمكن القبول إن الحضارة الإنسانية فيا يخص وسط التواصل اللغوي قد مرت بثلاثة أطوار ، فمن طور الشفاهة حيث التواصل وجها لوجه والتفاعل الجي بين التحدث والمستمع إلى طور الكتابة اليدوية فالطباعة حيث غاب شخص المتحدث ليظهر من خلال نصد لنصل أخبرا إلى طبور التواصل الإلكتروني من خلال وسائل الإملام وينبوك المملوسات (قواصد البياتات)، لقد تجول الديالوج جنا الطور إلى مونولوج (٨٣ : ٤٥) - حتى الآن على الأقل - بالتغييب شبه الكامل للمتلقي الذي أصبح لا حسول له ولا قوة إزاء تيسار الرسائل الإعلاميسة المنهمر عليه من كل صوب وقواعد البيانات انتي سيطر على بياناته الشخصية التي تم الحصول عليها بعده أو بدونه.

لكل طور من أطوار التواصل تلك خصائصه الميزة التي لا يقف تأثيرها عند حدود علاقة السنقبل بالمرسل. فقي طور الشفاهة، هناك الموامل النفسية المساحبة للمواجهة الحية بين المتحدث والمستمع، وما بينها من اختلاف كفارق الساطة وفارق الموقة وفارق المهارة اللغوية وتبايين الحلقية، واختلاف نوايا المتحدث والمستمع ومدى الرغة في مواصلة الحديث وما شابه، يضاف إلى تلك العوامل الضية الاعتبارات الحاصة بمقام الحديث من حيث علاقته بمكان وزمن حدث التواصل وارتباطه بسياق من أحداث أخرى.

تتمييز الشفاهية بالحيوية وإمكسان اللجيوه إلى وسائيل فسوق لفوية لتمييز الشفاهية بالحيوية وإمكسان اللجيوه إلى وسائيل فسوق لفوية الكلام واقتضابه، وما يصاحب الحليث من حركات الوجه واليدين والمينين، وجيعها أفضال كلامية speech acts على وورها الخاسم في تحليد معنى المنطوق والمسموع، فبفعلها يتحول الإنجبار إلى إنشاء، والوعد إلى وصيد، والترغيب إلى تهديد، ويصبح السوال إجبابة والإجبابة تساؤلا، بناء على ذلك فإن نقل ما قبل شفاهة إلى مكافىء مكتوب هو عملية شبه مستحيلة حيث يصعب تكويد coding كل ما تحمله الشحنة الشفاهية من قرائن ودلالات – ناهيك عن اعتبارات المقام والسياق – في هيئة أكواد رمزية مسجلة على الأوراق، وقبل هذه القضية إشكالية حقيقية في تناول تراثنا اللغوي بصفة عامة والديني بصفة خاصة والفقهي بصفة أخص، وموضع الشفاهة من حضارتنا المربية لا يحتاج إلى تأكيد، وقد قام علم الحليث لدينا بوضع الضوابط الدقيقة لضيان أقصى درجة من تطابق المكتوب مع المروي شفاهة.

ويظهود الكتابة وبعدها الطباعة تخلص القارىء من سطوة الوجود الحي لتحدثه، ليختل، وهو في معزل عن انفعال الحوار المباشر، بالنص المنسوخ أو المطبوع يتمثله في إمعان وروية، أو يمر به مر الكرام، يقرأه راغبا أو كارها، يقرأه كاملا أو يتقي منه ما يحلو له، يقرأه في التسلسل الذي فرضه عليه كاتبه أو يضرب بذا التسلسل عرض الحائط.

يعوز الكتبابة بعض وسائل إيضاح المعنى التي تعييز بها الشفاهية مولكنها في الرقت نفسه تحقق توسعا لا نهائيا في استخدام الألفساظ وتجديد المعاني وعرض الأفكار، ويقدر ما يمثل اللبس والفموض والمجاز عائقاً أمام الإيضاح بقدر ما يمثل وسائل طيعة لتحميل اللفظ أكثر من معناه أو طمس المعنى الذي يخلفه أثره.

وأخيرا نصل إلى طور التواصل الإلكتروني، وطرفيه هما القابض على جهاز الإرسال الممسك بيده زمام الموقف وجههور عريض من الجمهور الذي ما عليه إلا أن يتلقى ما يصسوب نحوه من رسائل إعلامية أو دعائية، إن صاحب الرسالة يصنع سياقه الحاص ويبتدع وسائل مبتكرة ليضمن بها عمق نفاذها، وهو يقوم بذلك في ظل معايير تختلف اختلاقا جوهريا عيا عهدناه في طوري الشفاهة والكتبابة، ومثالنا الصارخ هنا هو خطاب الدعاية الذي لا يجد حرجا في عدم التزامه الدقة والصدق وتشجيعه ميولاً لا يشترط فيها كونها متهاشية مع نظام القيم السائد أو اعتبارات الصالح العمام أو مصلحة جهور المستهلكين، وهرو لا يخفي هدفه في تصميمه على تضليل وعي المتلقي ويتضاضى عن شرط اقتناعه الكامل أو شبه الكامل بمضمون الرسالة الدعائية (٨٣٠). بالرغم من جميع أوجه القصور تلك فلا يستطيع أحد أن ينكر ما للخطاب الدعائي من تأثير على حياتنا وسلوكنا، وتشكيل رؤيتنا عن العالم من حولنا،

دعنا ننظر إلى قضية التواصل الإلكتروني من منظور غنلف، وليكن مدخلنا هذه والمحد البيانات التي تقيمها المؤمسات الحكومية والمالية وغيرها لتتضمن بيانات شخصية عن الأفراد: أوضاعهم المالية ، وحالاتهم الاجتهاعية، وميدولم الفكرية والسياسية، ويصل الأمر أحيانا إلى تحركاتهم وقواتم مشترياتهم (١٠٤٣). يقف الفرد عاجزا أمام هذه السجلات الإلكترونية لا يعرف في كثير من الأحيان كيف تم المحصول عليها، وإلى أي الجهات يجري توزيعها، ولأي غرض ينوي استخدامها، لقد أصبح الفود مهددا من حيث لا يدري وقد تبعثرت بياناته على قواصد البيانات وأصبحت في قبضة الموى السيامي والاقتصادي، وما تفعله المدول بالنسبة لمواطنيها، تفعله المدول الكبرى والمؤسسات العملاقة مع دول العمالم النامي، فالمعلومات تفعله المدول الكبرى والمؤسسات العملاقة الأمريكية والبنك المدولي ومكتبة المحونفرس وغابرات المدول الكبرى هي أحد الأسلحة التي تظل كامنة في انتظار لحظة توظيفها كأسلحة للضغط السياسي والاقتصادي والعسكري أيضا.

وهناك صلة وثيقة بين أطوار التواصل الثلاثة، فعل حين اعتبر البعض المكتوب غثيلا للمنطوق، تشير الدلائل حاليا إلى اقتراب المطبوع من أن يصبح ناتجا فرعيا - by product من معالجة المعلومات المسجلة إلكترونيا بصفة هذا المطبوع مستخرجا ورقيا لها، وتسعى البحوث حاليا في بجال اللكاء الاضطناعي إلى إكساب الآلة القدرة على تأليف المقالات وتلخيصها text generation and automatic summarization استشادا إلى نصدوص سابقسة تم تخزينها إلكترونيا في هيشة قواعد معرفية knowledge bases وشبكات دلالية semantic nets - انظر الفقرة ٢:٣:٤ من الفصل الرابم.

هذا من جانب ، ومن جانب آخر تسمى تكنولوجيا المعلومات حاليا إلى إسقاط الحواجز بن أشكال الرمز للختلفة سواء كان صوتا أو حرفا أو شكلا بهدف تكثيف شحنة التواصل ، وهو ما يؤكد أهمية مسمى علم السيمولوجيا في التعامل مع الرمز المجرد وضرورة النظر من جديد في ظاهرة والتواصل من أساسها ، إن العالم يوشك أن يقترب إلى بسيولة رمزية تامة بفعل نظم القواءة الآلية التي تحول المكتوب إلى بسانات مسجلة إلكترونيا ، ونظم نطق الكلام آليا speech synthesis التي تحول المكتوب إلى بسانات مكافئه المنطوق ، وهناك من يسمى إلى تحويل شفرات الأرقام إلى موسيقى وأشكال في الوقت نفسه ، ومن يدري ماذا سيكون عليه حال تواصلنا عندما تدعى الرؤوس المتكلمية المجسمة المجسمة bads المعالمية الموادة بالرسائل الإلكترونية للمشاركة في اجتهاعاتنا كممثلة لأصحابها ، هل ستفرعنا أخيلة الرؤوس للتك أو سنستأنس بها وضما عن البعيد أو الغائب ، أو ربها سيشدنا الحنين إلى الماضي لترتد المجتمعات الإنسانية – كها توقع مارشال ماكلوهإن – بعد طور التواصل الإلكتروني إلى ثقافة قبلية شفاهية (٢٤) ، وهو ما يذكرنا بها افترحه البعض كيديل استراتيجي للمجتمع قبلية شفاهية (٢٤) ، وهو ما يذكرنا بها افترحه البعض كيديل استراتيجي للمجتمع الأمسريكي بأن يكون أول مجتمع زراعي عظيم في عصر ما بعد الصنساعة المؤسرة (٢٢) ٢٢٠)

#### A: ٣: ٨ النص والنص الفائق hypertext

يشهد تاريخ دراسة اللغة على التأرجح بين المكتوب والمنطوق، أي منها يعد أساسا في دراسة اللغة، في ظل المفهوم الطبقي للغة في القرن التاسع عشر كان تركيز اللغويين الأوروبيين على اللغة المكتوبة دون غيرها أسا اللغات المنطوقة التي تفتقر إلى نظام للكتابة (الأوروجرافي) فهي لغات دنيا أو ليست لغات على الإطلاق، ولم يبرأوا من قصور نظرتهم تلك إلا بعد أن اكتشفوا أن اللغات المنطوقة التي تتحدث بها شعوب مستعمراتهم لا تقل في تعقيدها عن لغاتهم هم، على أشر ذلك ارتدت اللسانيات الحديثة في الاتجاه المضاد متخذة من اللغة المنطيقة أساسا لها، واضحة

الكتابة برمتها خارج منظومة اللغة باعتبارها نوعا من الطفيليات اللغوية، فيا هي - في نظرهم - إلا مجرد تكويد الجرافيمي، للغة المتطوقة، والمنطوق هو الحيوي الفوري الفوري ألما المكترب فهو أشر خامد بارد استاتي لا يستطيع مهيا سمت وسائله وتعددت أن ينقل حرارة الحلاث اللغوي، أو يحمل المفرى الكامل لمقساله أو الاعتبارات العديدة لمقامسه، ويجانب ذلك الخسلت اللسائيات الحديثة من الجملة وحدتها الرئيسية، فعندها - أي الجملة - تلتقي لتسوحد البني التركيبية والصوتية وللنطقية، ويناه على ذلك غاب النص الذي تم اختزاله كمجرد سلسلة من الجمل المتالية.

أعاد البنيويون الاجتياعيون العزة إلى النص المكتوب بصفته أثرا ينطوى على بني ودلالات ومضامين تعكس كثيرا من الواقع الاجتهاعي الذي أفرز هذا النص والدوافع الاجتهاعية التي أدت إلى قبول ورواجه أو رفضه وانزواته. لقد أثبت ذلك أن بنية النص ومضمونه أمر يتجاوز المحصلة الجبرية لمباني الجمل ومعانيها ، إن هناك بنية عميقة للنص لا يمكن اكتشافها إلا بالنظر إليه ككل مندمج، لقد ألغي ليفي شتراوس رائد المدرسة البنيوية معيار الصدق كأساس للحكم على عقلانية أو لا عقلانية النصوص، فبالأسطورة بأحداثها وشخوصها الخرافية لا تخلو من العقلانية فهي تعكس كثيرا من حقائق الواقع الذي نشأت فيه، معتقداته ومفاهيمه وعلاقاته، والنص لا بد وأن يعكس السلطة التي حكمت عملية إنتاجه وشجعت على رواجه أو قضت بانزوائه، والمقصود بالسلطة هنا هي السلطة بمعناها الواسع، السلطة السياسية التي تحد من قدرة الكاتب على التعبير عن مواقف الصريحة والبوح بأراته، والسلطة الأخلاقية التي تحل له أو تحرم عليه للقبول والمرفوض من القول، وسلطة اللَّغة بها تضرضه من قيود في التعبير المرتبطة بطقوس الكلام وأساليب النظم وسطوة الاستعارة والصيغ المسكوكة idioms ووفرة المصطلح وخلاقه. لقد صاغت البنيوية نظرتها إلى النص انطلاقا من افتراض أساسي بوجود علاقة ثابتة ومستقرة بين الرمز والمدلول كها قمرر ذلك دي - سوسير الـ في شبهها بـ وجهي الورقـة الواحـدة اللذين يتعذر فصلها عن بعضهم (١٢٩: ٦٦). وقد أدت جم هذه القناعة إلى القول إن النص يموي جموهرا يمكن استخملاصه والحكم على ممدى صحته أو زيفمه

(٢٧ : ٣٣)، واللا عقلاتي (الأسطورة في حالتنا) أو الذي يبدو عشواتيا أو اعتباطيا يمكن أن يطوي بداخله عنصرا عقلاتيا، وريها يكون هذا هو الوجه المقابل لما خلص إليه كارل بوير من أن هناك عنصرا لا عقلاتيا في كل اكتشاف علمي(١٢).

جاءت ما بعد البنيوية لتؤكد أهمية النص المُكتوب، ففي رأي جاك دريدا أن المنطوق يمكن أن يكون غثيلا ثانويا للمكتوب كإيمكن للكتبابة أن تكون بمثبابة تكويد للمنطوق (٢٩: ١٢٨)، ولكنها اختلفت مع البنيوية فيها يخص علاقة الرمز بمدلوله حيث تسفت تلك العلاقة العضوية بينهياء فالرمز سواء في المعجم أو داخل النص لا يشير إلى مدلول بل يحيلنا إلى رمز آخر (١٣: ١٢٨)، وهكـذا في سلسلة لا نهائية، بل دائرية circular أحيانا، وهو الأمر الذي يجعل عملية البحث عن معنى بمثابة مطاردة لا تنتهى لمدلول الألفاظ، بغياب هذه العلاقة تبددت فكرة أن النص عِوي جوهرا أو حامل لمعنى مستقر، بل ترتب عليه أيضا التشكيك في صحة القول بأن هناك يقينا أو حقا مطلقا يمكن لهذه الرموز أن تقيمه أو تقوضه، لقد زاغ المعنى بين ثنايا النص وقد اتبعثر على سلسلة الرموز كما وردت في ترتيبها داخل أثره الكتوب، (١٢٨ : ٣٥)، فكيف لنا أن نصل إلى هذا الجوهر أو ذلك المني أو ندعى قدرة على تأويله وقد فقدنا وسيلة العبور إليه بعد أن أنشق الرمز عن مداوله، لقد انشطرت وجهتا ورقة دي - مدومير بصورة أكاد أمثلها بانشطار النواة، وكما أدى الأخير إلى انفجار الطاقة الكامنة داخل المادة فقد أدى انشطار الرمز عن مدلوله إلى انفجار النص، فلم يعده في النص له المعنى نفسه لجميع قرائه بل العكس هو الصحيح، نقصد بذلك تعدد معانيه بالنسبة للقارىء نفسه، إن معاني الألفاظ كها ترد بالمعاجم ما هي إلا محاولة للتقريب أو التبسيط، مجرد نقطة انطالاق لإبحار لا نهاتي بحثا عن معنى يتعذر الوصول إليه بصورة نهائية ، إن محاصرة جميم المعاني التي يمكن أن يشير إليها المفرد المعجمي هي عملية مستحيلة، لقد هاجر المعنى بعيدا عن استاتية المعاجم إلى دينامية النصوص، لا يتعدد فقط بتعددها بل ووفقا لتعدد قارئها وأساليب قراءتها، ولم يعمد شاغلنا هو استجلاء بنية النص أو استخلاص مضمونه أو تأويله بل أصبح الهذف هو تحطيهم النهص deconstruction أو تَفَكِيكِ decomposition حتى تنشقُ عنه قائمة إلى اير والافتراضات والقيود

الكامنة وراء، وعلينا أيضا أن نكتشف ثفراته وأن نثبت تناقضه مع نفسه ومن داخله، وهكذا أصبح من واجب القارى، إن أواد أن يقرأ نصه قراءة متمعنة، أن داخله، وهكذا أصبح من واجب القارى، إن أواد أن يقرأ نصه قراءة متمعنة، أن يميد تأليف مؤلف (كاتبه) في حركة عكسية لاكتشاف قيود السلطة التي حدت من قدرته على التعبير، ولماذا أفاض في موضع وقصر القول أو لجأ إلى الغموض أو التلميح في موضع آخر، ولاستكهال عملية التحطيم أو التفكيك تلك على القارى، أن يضع يديه على الأفكار المحورية التي تسيطر على فكر كاتبه، وأن يحدد قيود اللغة التي تضطره أحيانا، أو تسمح له، بأن يقول أكثر ما يود أن يقوله أو أقل منه وذلك حتى يغلص القارى، نفسه من أثر المناورات اللغوية.

هذا عن النص من داخله، فإذا عن النص من خارجه؟ لقد امتد مفهوم إحالة الرمز إلى رمز آخر ليشمل النص بأكمله، فالنص لا يشير إلى جوهر بداخله بل يشير هو الآخر إلى نص أو نصوص أخرى في سلسلة لا نهائية من علاقات التناص (٥٨: ١٢٨) intertextuality

لقد تفجر النص في عدد لا نهائي من القراءات المكنة وأصبحت مهمة إلحاق المعنى به مسؤولية القارىء لا الكاتب وحده، إن الكاتب - كيا أورد مادان ساروب - قيموت بمجرد إنتاج نصه ليحيي قارئه، ويخلد نصه بديمومة قراءته ودخوله في تناص لا نهائي مع ما سبقه وما يلحقه من نصوص (١٢٨)، في ظل هذا المنهوم لم يعد النص هو مجرد ذلك الأثر المادي الملقى على سطور الأوراق بل ذلك الكرا المتداخل أو المجال اللا متناهي الذي تندرج تحته جميع احتهالات قراءة النص وعلاقات تناصه.

لقد جعلت ما بعد البنيوية من عملية القراءة ذاتها إشكالية قائمة بذاتها، لتشعل بذلك نار الثورة في مناطق كانت تبدو لنا مستقرة كتلك التي ما بين القارى و وكاتبه، وبين الذات والموضوع، وعلاقة هذه الدات بالجهاعة التي تنتمي إليها والسلطة التي تعيش في ظلها، ويصل بنا ذلك إلى نهاية المطاف نحاول أن نجيب عن سؤال مهدنا له عمدا منذ بداية هذه الفقرة التي ركزنا فيها على مفهوم النص، سؤالنا هو : كيف للقارىء أن يحاصر نصه المتفجر و يلاحق علاقاته الداخلية والحارجية المشابكة؟ وكيف يتخلص من أسر خطية السرد linearity التبالي الجمل وتبلاحق الألفاظ التي فرضها عليه كاتبه؟ وإن كنا قد أطلنا في تجهيدنا للسؤال فإجابتنا عنه فورية وقاطمة، إنه لا بد من الاستعانة بالكمبيوتر كوسيلة لدعم هذه القراءة المتمعنة من خلال نظم يمكن أن أسميها فنظم دعم القارى، reader support systems أسوة بها تم على مستوى الكاتب eader support system، وهو ما تعد به الإنجازات الأخيرة في عمال معالجة النصوص والتي من أهمها ما عرف بأسلوب النص الفائق Hypertext وهو الأسلوب الذي يتيح للقارى، وسائل عملية عديدة لتتبع مسارات الملاقات الملاخلية بين ألفاظ النص وجمله وفقراته، ويخلصه من قيود خطية النص حيث يمكنه من التضرع من أي موضع داخله إلى أي موضع لاحق أو سابق، بل ويسمح يقوم بفهرسة النص الفائق للقارى، بأن يمهر النص بملاحظاته واستخلاصاته، وأن يقوم بفهرسة النص simidexing وفقا لحواه بأن يربط بين عدة مواضع في النص ربها يراها مترابطة تحت كلمة أو عدة كلهات مفتاحية Keywords.

إن تكنيك النص الفائق ينظر إلى النص لا كسلسلة متلاحقة من الكليات بل كشبكة كثيفة من علاقسات التداخل، وهو ما دعا البعض إلى اعتباره نظاما للسيطرة على حلقات الربط Links Managment System لا للسيطسة على البيانات البيانات التيانات data managment systems كيا هي الحال في نظم قواعد البيانات التقليدية data base systems.

بجانب نظم النص الفائق هناك عدة نظم معلوماتية أخرى لا غنى عنها للحرث المتعمق لتن النصوص، نذكر منها:

(أ) نظم قراعد المعارف base - base التي تمكن من تحويل النصوص إلى شبكات دلالية Semantic nets أو مخططات مفهومية Semantic nets بحيث يسهل النفاذ إلى تفاصيلها الدقيقة بصورة منهجية منتظمة (انظر الفقرة: ٢٠:٣ من الفصل الرابع).

(ب) نظم قواعد النصوص الكاملة full text data bases (انظر الفقرة ٤: ٢: ٣من الفصل الرابع) التي تسمح بتخزين النصوص الكاملة للوثباتق والكتب ٧٩٩ واسترجاع مضمون هذه النصوص بطرق مرنة ومتعددة وسيكون لهذه النظم شأنها في مقارنة النصوص ودراسة علاقات التناص بينها .

تجدر الإنسارة هنا إلى أن هذه النظم تفترض تخزين النص المراد التعامل معه إلكترونيا، ولا أود أن أترك القارىء بانطباع أن أي قراءة لا بدوأن تتم بمسائدة كل هذه الوسائل الآلية، إن القراءة التي تحتاج إلى مثل هذه الوسائل تفترض قارئا جادا يود أن يقرأ نصا جادا بطريقة جادة بهدف تقطير المعارف والاستيصاب العميق الخلاق.

#### ٨: ٣: ٨ للعرفة والسلطة

المدونة قوة الله على مقولة فرنسيس بيكون الشهيرة والتي ربيا سبقه إليها بآلاف السبن إمبراطور الصين صان تسو فهو القبائل: «المعرفة هي القوة التي تمكن العاقل من أن يسود والقائد الخير من أن يهاجم بلا مخاطر وأن ينتصر بلا إراقة دماء وأن ينجز ما يعجز عنه الآخرون» (١٢٨: ٦)، وجاءت تكنولوجيا المعلومات لتضيف العديد من الأدلة التي تتوكد صحة هذه المقولة بعد أن أصبحت المعلومات والمعرفة أهم مصادر القوة السياسية والاقتصادية والعسكرية، ويزداد ثقلها يوما عن يوم في موازين القوة السياسية والاقتصادية والصحة بصورة لا تحتاج إلى مزيد من التدليل والتأكيد، ما يشغلنا هنا هو مدى صحة مقلوب هذه المقولة، أي هل يجوز لنا القول إن «القوة أيضا معرفة» كها خلص إلى ذلك ميشيل فوّكو (١٢٣) وقد تعمل من خلال عمارساتها المباشرة وغير المباشرة على ظهور خطاب معرفي بخدم تعمل من خلال عمارساتها المباشرة وغير المباشرة على ظهور خطاب معرفي بخدم أغراضها ويروج لأفكارها صعيا لتثبيت سلطانها وتأمين مصالحها بالتائي، وقد توارد كثيرا مفهوم القوة كمصدر لإقراز المرفة ولا يمكن فصله عن مفهوم اإرادة القوة في فكر نيشه، وربها يكون هو ما قصده الحابري في تعرضه لمفهوم «إرادة القوة في فكر نيشه، وربها يكون هو ما قصده الحابري في تعرضه لمفهوم «إرادة القوة» في فكر نيشه ما خزرن سياسي (٢٠٥٥).

إن مقولة فوكو «القوة معرفة» على ما تبدو عليه من بساطة تقوض ركيزة مهمة من ركائز المؤسسة العلمية التي أقامت صرحها وسؤددها على أسياس تصورها بالتزام الموضوعية والحياد، وجعلت من معيار الصدق أو اليقين القاطع أساس الحكم على صحة التماح العلمي، أما الآن فهدنه الموضوعية وتلك المعايير أصبحت فسها في موضع التساول، فالعلم لم يعد محايدا وموضوعية وأهدافه ليست بمنأى عن هوى الساسة وطموع قوادهم ولا برجاتيات الاقتصاد وضغوط أسواقه، هذا عن العلم من خارجه، أسا من داخله فلم يعد الليقين يقيناه إلا في حدود الإطار المعرفي الذي نشأ عنه وصحة الاقتراضات والمسلمات التي قمام عليها، بقول آخر ليست هناك حقيقة علمية مطلقة ولا يمكن لإحد بالتالي الزعم بامتلاكها، لقد أصبع تاريخ العلم كونا العلم على ذلك توماس كون العلم كيا قال باشلار هو نفسه تاريخ أنطاء العلم، وكيا دلل على ذلك توماس كون في بنية الشورات العلمية (٦٥)، بل لقد ذهب البعض إلى القول إن العلم لا يكون على إلا إذا حل بداخله أسباب تقويضه (٩٥).

ولم يعد محتا عزل الخطاب العلمي عن الظرف الاجتهاعي الذي أفرره، فالعلم اليوم ماهاد إبداها يقوم به فرد بل مشروع ضخم لا تقدر على القيام به إلا المؤسسات، إنه عمل مراقب ومنظم ومقيد بضغوط السلطة بأنواعها، ويشهد تاريخنا العربي القديم والحقيث على أن خطابنا الفكري والمعرفي لم يكن يوما بمنأى عن السلطة، والشواهد على صحة ذلك عديدة بدءا من شعر المديح إلى ما خلص السلطة، والشواهد على صحة ذلك عديدة بدءا من شعر المديح إلى ما خلص العلم والفلسفة من اليونان كان وراءها رفية حكام بغداد العباسيين في التصدي للقوى الفارسية المناوة (٢٠:٦)، يترتب على إقرارنا بانحياز الخطاب الفكري وعدم حادية المرفة إعادة طرح كثير من الأسئلة القديمة، فالديم وقرطية على سبيل المثال عبد ضيان حرية التعبير شرطا كافيا له (١٣٣: ٩٠)، بل لا بد أن يقترن ذلك التي تستهدفه، ولم تعد تعني عاد المساحة الضيقة المثاحة لد للتعبير من عارسات المنبطة وراكه المكبونة، ولم يعد ينطل على أحد النزاعة الشكلية لكثير من عارسات المنبعة وراحية مثل تلك الحاصة بإحراء الانتخابات، فمباذا تجدي النزاعة وقد سيق المناحة المنبعة المناحة المناحة الشرعة الشكلية لكثير من عارسات المنبعة من خلالة لكثير من عارسات

وردت في مقالة سيديسسن بمنوان: الخطاب الاستراتيجي والحركة السياسية من البرؤية العربية إلى غمارة أسلمة المرفة ـ الأمرام المسرية ـ ٢/ ١٩٩٣/ ١٩٩٣

الناخبون إلى صناديق الانتخابـات بعلا أن شكلت قوى الـدعاية الانتخـابية وعيهم ونابت عنهم في تحديد خيارهم؟!.

والموقف بالنسبة لتكنولوجيا المعلومات أكثر تأزما، فهي من جانب أداة فعالة لشحد أسلحة المعرفة، ومن جانب آخر تظهر تكنولوجيا المولومات أكثر من سوابقها قابلية صالية للتوجيه السيامي والاقتصادي والعسكري، وذلك نظرا لمرونتها الهائلة سواء من حيث برجمتها وتشكيل نظمها وتوزيع خدماتها وتوجيه بحوثها، فيا أسهل أن يهارس القابض على زمام السلطة أساليب المقاطعة المعلوماتية والتجويع المعلوماتي والضغط الإعلامي، وما أسهل أيضا إعادة توزيع الموارد المعلوماتية من مراكز بحوث ومعالجة بيانات وبنوك معلومات وعطات توزيع وبث وفقا لمطالب السوق، والسلطة – بحكم موقعها على قمة التنظيم الهرمي خاصة في الدول النامية – يمكن لها استغلال نظم المعلومات لتوجيه دفة الخركة الاجتهاعية وفقا لما تفرضه التوازنات

#### ٨: ٣: ٧ الإنسانية في مواجهة الآلية

من عادة الإنسان أن يرى نفسه فيا يصنعه، وليس من قبيل المبالغة القول إنه 
ويقيم علاقة أشبه بعاطفة الحب مع آلته (٢٠١، ١٩٢٣)، ظلت هذه النزعة تطغى 
عليه حتى انتهت به إلى تقديس الآلة وتقديس العلم الذي مكته من السيطرة على 
عليه الآن بالنسبة لآلة 
المالم المادي، ولم تكن نزعة التقديس تلك أقدوى بما هي عليه الآن بالنسبة لآلة 
المحبيوتر التي صنعها الإنسان أقرب ما تكون لصورته، فجعل لها مخا صناعيا وذاكرة 
صناعية وشبكة أعصاب صناعية، وزودها بأطراف كهربية وميكانيكية وعيون وآذان 
إلكترونية، وعلمها الحركة والكتابة والقراءة ومنحها لفته ووضع في براجها عصارة 
فكره، واستأنس رفقتها في مصنعه ومتجره ومكتبه وقاعة درسه وغرف معيشته. وكليا 
زاد الإنسان تلك الآلة النهصة قدرة أفاض عليها مزيدا من التقليس كاد ينقلب إلى 
حد الرهبة، وأطلت علينا استعارة تشبيه الكمبيوتر بالمخ البشري، والتي قبلناها على 
مضض، أطلت من جديد وقد أدارت لنا وجهها هذه المرة تفرض علينا أن نقبلها في 
صورتها المعكوسة، فغلخ البشري نفسه آلة لمعالجة المعلومات، واستشرى المجاز

فأصيحت ذاكرة الإنسان مستودعا أو وعاء ، رحماسه هوائيات ولغته إشارات وبنضات ، وفكره مادة قابلة للتعليب من خلال أساليب الذكاء الاصطناعي ، هكذا وكأنهم لم يكفهم كما خلص البعض قما فعله كويرنيكس عندما أزاح الأرض من مركز الكون وما حطمته المارونية من كبرياء الإنسان وقيزه بإسقاطها الفاصل البيولوجي بن الإنسان والحيوان (١١٣ : ٧٩٥) فها هم يدفعون بنكنولوجيا المعلومات دفعا شديدا لكي تعصف بالحاجز الفاصل بين الإنسانية والألية ، ورغم إقرار الخالبية بتعذر ارتقاء الآلة لذكاء الإنسان ، فإن هناك فريقا لا يستهان به يعتبر ذلك وهما خاطئا صنعناه بأنفسنا عن أنفسنا (انظر الفقرة ٤ : ٣ : ٥ من الفصل الرابع).

ففي غمرة حاسته وانبهاره بهذه التكنولوجيا الفائقة كاد الإنسان يفقد سيطرته عليها، إن لم يكن ذلك هو الحادث بالفعل، فهي تنصو على حساب تقليصها لدوره واستقرار مجتمعه وتوازن بيته، لقد حطت من قدره جاعلة منه مجرد عنصر مكمل من عناص العملية الإنساجية، عنصر قابل للاستيدال والتخلص منه في أي وقت، وأصبحت كضاءته تقاسم بكم إنتاجية وممدل أخطائه، بل و والأدهى - بمدى وأصبحت كضاءته تقاسم بكم إنتاجية أي وممدل أخطائه، بل و والأدهى - بمدى النخيص مع صرامة النظم الآلية وإيقاعها السريم، وتحت دعوى التخصص الضيق وزيادة الإنساجية تحولت الأحمال إلى سلسلة من خطوات حددت له مسبقا، حتى اقتصر دوره في أغلب الأحيان على مهمة ضغط الأزرار وتحريك الروافع وقفل المحابس ومراقية المدادات وتسجيل الحالات وإدخال التعليات من لوحات المفاتيح أو تنفيذ الأوامر التي تصدر إليه من خلال شاشات المتابعة ولوحات الإنذار.

وماذا يكون عليه حالنا مع تزايد اندماج تكنولوجيا المعلومات مع التكنولوجيا الحيوية وانصهارهما معها في مزيج علمي مثير ومرعب في الوقت نفسه، عندما تقرب التكنولوجيا من خط تماسها مع المينافزيقيا تطل علينا برأسها طارحة أسئلتها المعهودة عين أصل الحياة وسر الوجود وعلاقة الإنسان بخالقه، وهل هو غير أم مسير، وما الحكمة من شقائه الأبلي؟ (١٩٤٤)، وهي أسئلة لم يتوقف العلم عن عاولة الإجابة عنها دون جدوى، ولكنه أن يتوانى على إقحام البعض مرة بعد مرة في جولة أخرى من جولات الشك واليقين، إن خروج الإنسان من مأزق تقديس الآلة الذي وضع نفسه فيه لا يمكن أن يكون بتحطيم آلمته، ألا يكون خلاصه في تحجيم الآلة والعودة إلى تبجيل الإله؟.

# ٨ : ٣ : ٨ علاقة تكنولوجيا للملومات بالفن التشكيل

هناك من يتحدث عن خصومة تقليدية بين الفن والتكتولوجيا، وبين الفنانين والفنين، فالفن كان وسيظل الرمز الأسمى للإبداع، ينأى بنفسه بأقصى ما يستطيع عن الألية، لا يتوانى عن تحصين موضعه على الطرف النقيض منها، والعلاقة بين الفريقين، أو الفريمين إن شئت، زاخوة بالاتهامات القاسية والنقد اللاذع، الفنانون يصفون العلمين والفنين بالبرود والميكانيكية ويسخرون من مضالاتهم في قدرة علمهم وأدواتهم، فهم - أي الفنيون - ضحايا لوهم صنعوه لأنفسهم وعن أنفسهم بإمكان إشاعة النظام والبحث عنه حيث يستحيل وجوده في الطبيعة المنطلقة الفياضة المتجددة دائيا، في للقابل برى كثير من الفريق الآخر الفن عملا غير جاد، والفنانين نوعا من الطفيليات الاجتهاعة يروجون للفوضى والتلقائية ويثيرون الرغبات الجاعة على حساب سيادة العقل، وهم عاجزون عن إدراك القوانين الحفية وراء ما يبدع هم غير قابل لسيطرة العلم، وما إبداعهم، أو ما يسمونه إبداعا، إلا من إنتاج ببريجية بيولوجية رغم تعقدها يمكن للآلة أن تسخها وتجاكها.

يتمارض ظاهر تلك الخصومة مع واقع الملاقة الوطيدة بين الفن والتكنولوجيا ،
وهي الملاقة التي تزيدها تكنولوجيا المعلومات وشوقا يوما بعد يوم، فقد أهلت
التكنولوجيا الفن على مر العصور بوسائله من أدوات ومواد ووسائل عرض، وهناك .
كثير من السواهد التي تؤكد أن العلاقة بينه) هي علاقة تكامل لا تناقض، وليس
هناك في رأيي أبلغ من مقولة هزيوت ريد الموجزة الشهرة للدلالة على هذا التكامل :
هيدا الفن عندما ينتهي العلم؟، وقد قال من قال إن القلب له أسبابه التي لا يمكن
للمقل أن يدركها، بل هناك من يرى بينها تما تعلاما يوجب على العمالم أن يكون له
قدر من الحس الفني وعلى الفنان أن يكون له إلمام كاف بحقائق العلم وتوجهاته،
وإنجازات جاليلو ونهوتن وأينشتين في العلم لا تختلف عن منجزات مواطنيهم
مايكل أنجلو وشحسير وينتهوفن في الفن والأدب والموسيقى، فـ «الكشف العلمي

إن علاقة تكنولوجيا المعلومات بالفن مازالت في بـ فايتها، وتطورها رهن بما

سيتحقق في مجالات الدنكاء الاصطناعي من جانب، ومن جانب آخر على مدى نجاحنا في سبر أغوار عمليات الإدراك الصري والسمعي ووضع أيدينا على مفاتيح 
السر الذي يحرك جهازنا العصبي. ساعتها فقط يمكن للكمبيوتر أن يدخل ساحة 
الإبداع من أوسع أبوابه، فهل يجيء هذا اليوم الدني تنجح فيه في فك شفرة ملكة 
الإبداع، حتى يمكن أن تصاغ عمليات إنتاج الشعر والموسيقي والأشكال في صورة 
خوارزميات algorithms ومعادلات؟ ولتنذكر هنا ما قاله الفنان المجري العظيم 
فازريللي الذي سعى إلى وضع سلم تشكيلي يناظر سلم الموسيقي يستطيع من خلاله 
تشكيل لوحاته كيا يضع المؤلف الموسيقي مدوناته، يقول فازريللي : وأنا لا أوسم، 
أنا أضع فقط معادلات الأشكال».

ذلك عن علاقية تكنولوجيا المعلومات بالفن بصفة عامية، أما علاقتها بالفن: مست التشكيل فيمكن تلخيصها في اتجاهين رئيسين:

الاتجاه الأول : استخدام الكمبيوتر في تكوين اللوحات باستخدام برامع صنع الاتجاه الأولى : استخدام الكمبيوتر في تكوين اللوحات باستخدام الكمبيوتر في تشكيل المناظر الخلفية للأفلام السيناتية خاصة لتلك التي تتناول عوالم الخيال التي يصعب على الديكورات الحية مها بلغت دقتها أن تمثلها .

يوفر الكمبيوتر إمكانية هائلة في تصميم الخطوط واختيار الألوان ومزجها، وهو يشترك في ذلك مع الوسائل اليلوية في الرسم والتلوين، إلا أنه يتفرد بالقدرة غير المحدودة التي يمنحها للفنان لكي يغير من ألوانه بصورة فورية، ويا ليتك أيها المعليم بول جوجان ما زلت بيننا لتشاهد ما يمكن أن يفعله الكمبيوتر في تحقيق مبدأ حرية الألوان freedom of colors الذي ابتدعته، ويتميز الرسم بوساطة الكمبيوتر كذلك بالمونة التامة في تصغير الأشكال وتكبيرها وتجزئتها وإصادة تجميمها، كذلك بالمونة التامة في تصغير الأشكال وتكبيرها وتجزئتها وإصادة تجميمها، وتحريكها ونقلها وكللك دمجها مع أشكال أخرى، يضيف هذا عنصر الدينامية لمعلية الإنتاج التشكيلي نفسها، وقتل الزخرفة العربية موضوعا مثاليا لإنتاج الأشكال آليا نظرا لملاقاتها المندسة الواضحة وانتظام أشكالها، وقد أتيح للكاتب ممايشة تجربة مثيرة لاستخدام لغة المرجة المعرفة باسم LOGO في إنشاء مكتبة

للتصميات الزخرفية باستخدام الكمبيوتر (١٤٦)، لقد قام فريق البرجة بتخليص الملاقات الهندسية في صورة صيغ رياضيسة تتعامسل مع عدة متغيرات بحيث يمكن تغيسير نسب الأشكسال وأحجسامها وألوانهسا وعلاقاتها بإعطساء قيم غنلفة لحذه المغيرات.

رغم هذه الإنجازات الباهرة لإنتاج الأشكال آليا فإن غالبية الفنانين يعترضون على اعتبارها فنا، فهم يرونه نسخا لفن صبق لآخرين أن أبدعوه، فمهمة المفن في رأيهم ليست هي صنع الأشكال الباهرة بل اكتشاف تلك الملاقبات الحقية بين الحطوط والأشكال والألوان.

الاتجاه الثانى: وهدو أكثر طموحا بكثير من سابقه، ويمثله الفنان الإنجليزي هاروك كوهين الذي يعتقد بإمكان برمجة السلوك الإبداعي للفنان التشكيلي (١٩٥ : ١٥٨)، ففن التشكيل في رأيه هو نوع فريد من العفوية ومهمته - التي تبدو مستحيلة - هي كيف متقل هذه العفوية للآلة في هيئة نظام خبير expert system ((نظر الفقرة ٤ : ٢ : ٢ من الفصل الرابم).

ونجاح الكمبيوتر الحللي في صناعة الرسوم المتحركة mimation يكفي الإنبات فضله على أهل الفن التشكيلي، فقد حل لهم مشكلة صناحيت هذا النوع من الرسوم طال انتظار حلها، ونقصد بها الحاجة لعند كبير من لقطات الحركة الموسيطة التي يتحرك - أو يتحور - خلالها الشكل تدريجيا من وضعه الأول إلى الوضع النهائي المراد المرصول إليه، لقد أعفى الكمبيوتر الرسامين من هذه المهمة المكلفة المملة فهو يستخدم حاليا لتوليد هذه اللقطات إلينية in - betweening أرميتيا، ويعتقد البعض أن هذا التكنيك لأتمتة عملية التحورالشكلي يمكن أن يكون أداة مثيرة لمزيج الأشكال المتباينة، ولنا أن تتخيل على سبيل المثال مدى الإثارة في أن تتابع بأعيننا ليكاسو، أو منظر طبيعي لفنان كلاسيكي إلى لوحة تكميية كلوحة ووجه امرأة الميكاسو، أو منظر طبيعي لفنان كلاسيكي إلى لوحة تكميية كلوحة ووجه امرأة الميكاسو، أو منظر طبيعي لفنان هذا نوعا من التنساص intertextuality في العائمة . ؟

من زاوية أخرى، فقد استخدم الكمبيوتر في ترميم اللوحات وذلك للتعويض عن المساحات المقودة أو الباهتة في اللوحات التالفة، وإظهار اللوحة الكاملة على شاشة الكمبيوتر، أو إمداد فنان الترميم بالشكل الأصلي لهذه المساحات لتقليدها على اللوحة الأصلية، ومن التجارب المثيرة في هذا الاتجاه هو ما توصل إليه خبراء الترميم في عكس عملية تقادم اللوحات ging بحيث يمكن تحديثها وإظهارها على شاشة الكمبيوتر بالصورة التي كانت عليها فور رسمها، وتتلخص الفكرة في أن بريق الألوان يخبو بفعل صهأ الألوان الذي يزداد بمعدلات زمنية يمكن حسابها بمعادلات رياضية، عند تطبيق هذه المحادلات بصورة معكوسة يمكن حسابها درجة زهاء الألوان في أي وقت، وهكذا تخلع اللوحات ثوب القدم مستردة صورتها الزاهبة وألوانها الطازجة، وقد أمكن تطبيق هذا النكنيك على لوحة الجوكندا الزاهبة وألوانها الطازجة، وقد أمكن تطبيق هذا انتخيك على لوحة الجوكندا الزاهبة وألوانها للمادرة ومورتها الأصلية لحظة انتهاء ليناردو من وضع لمسته الأخيرة بها.

أما تجارب الكمبيوتر في فن النحت فإزالت محدودة، وعلى الدرب نفسه الذي سار عليه فنانو الآلة في التشكيل يسير أقرائهم في بحال النحت حيث يحاولون محاكاة عفوية النحت هذه المرة بتصميم برامج كمبيوتر تشكل بجسيات تجريدية من قطع هندسية صغيرة تقوم رافعة متصلة بالكمبيوتر بترصيصها بعضها فوق بعض بصورة عشوائية (١٩٠٠)، ومرة أخرى يمكن القول إن أبرز إنجازات الكمبيوتر في التحت هي في استخدامه في بحال المتحركات النحت هي في استخدامه في بحال المتحركات للنحور على سبيل المثال، يتم تحريات النحت التقليدية، كتلك التي أبدعها ألكسندر كالدر على سبيل المثال، يتم تحريك عناصرها القابلة للحركة بفعل الحواء أو تدفق الماه أو باستخدام موتورات كهربية صغيرة، لذا فإن استخدام بسرامج الكمبيوتر لبعث الحياة في أوصال هذه المكس من ذلك فإن استخدام بسرامج الكمبيوتر لبعث الحياة في أوصال هذه المتحركات يؤدي إلى تنويعات حركية لا حدود لها، ويمكن أن يمثل ذلك خطوة المحركة العلاقة بين الإدراك البصري وحركة الأجسام.

في اعتقادي أن النقلة النوعية في علاقة الكمبيوتر بالنحت تكمن في توليد. الأشكال المجسمة آليا باستخدام تكنيك الهولوجراف holography ، إن هذا يتبح للنخات الدخول في عـالم التجريب بمعنـاه الواسع - ولا فن بـلا تجريب - بعد أن حدت صلابة المادة بصورة كبرة من ممارسته هذا الحق، إن الكمبيوتر يمكن أن يكون وسيلة طيعة لتعديل المنحوقات ecrulptural editing بتحويل اسكتشات المنحات للى مكافتها المجسم لكي يجري عليها تعديلاته ليظهر تأثيرها على الفور حتى يصل للى نموذج نهائي أو شبـه نهائي قبل الشروع في إخراج تمثاله ببحجمـه الطبيعي، ومرة أخرى يمكن أن تكون هذه خطوة مهمة نحو توثيق العلاقة بين الرسم والنحت .

يعتقد الكاتب بشدة أن تكنولوجيا المعلومات ستعمل على إشاعة الفنون التشكيلية كيا فعلت الإقاعة والإلكترونيات الاستهلاكية على إشاعة الموسيقى، إن الحضارة الإنسانية التي بدأت رحلتها من رسوم الكهوف والكتابة بالعمور على وشك أن تأخذ دورتها الشانية لتعيد للشكل هيئته التي فقدها أمام طغيان الأصوات والحروف، بل وعيا قريب ستصبح أمية الشكل كيا قبل أجد أنواع الأمية التي علينا أن نمحوها.

### ٨: ٣: ٩ علاقة تكنولوجيا للفلومات بالأدب

لم أجد في جعبتي تعبيرا أفضل من «النزوع إلى السلب» الأشير به، في نطاق ما أنوي من حليث، إلى تلك السمة الغالبة في رصد توجهات الأدب الحديث، وهي السمة التي تفصح عن نفسها في ظاهر لفظة «لا التي أصبحت لازمة متواترة في مصطلحات النقد الأدبي والفتي، أدب السلا أدب، رواية لا روائية ، مسرح الملامعقول، قصة بلا حبكة، واللا ذروة واللا موضوعية، وهلم جرا، وربيا يعبر عن الظاهرة ذائها بمصطلحات أخرى لكنها لا تختلف عها تكرناه. من أمثلة ذلك: مسرح العبث، وأدب الصمت، والفن ضد الفن، والفروة للضاحة، وما شابه، في مسرح العبث، وأدب الصمت، والفن ضد الفن، والفروة للضاحة، وما شابه، في رأي إيباب حسن إنها جميعها تشير إلى رفض الأدب واقع المصر و إلحاحه على ضرورة تغيره، وعلى الأدب أن يتخذ شكلا جديدا ظم تعد وظيفته مل الفراغ بالوهم المصنع أن الأكاذيب المرجة على حد قوله (٤٧).

ولن أخوض في هذا الجلل فليس هدفي أن أقحم نفسي في متاهات الثقد الأمي، ما كنت أمهد له في مدخل هذه الفقرة هو تصوري عن وجود ثمة عسلاقة بين ظاهرة النزوع إلى السلب و وتكنولوجيا المعلومات ، وخلاصة هذا التصور أن سعي الأدب الحليث لتحطيم أشكاله التقليدية وتخلصه من الموضوع وتماسك البناء له بعض المحليث لتحطيم أشكاله التقليدية وتخلصه من الموضوع وتماسك البناء له بعض مهمته الإيداعية ، بجانب غاوفه بالمطيع من بشاعة الواقع الذي أنشأته أو يمكن أن تنشثه هذه الآلة ، لقد وعى الأدب دروس الماضي فيا صنعته التكنولوجيا بفن التشكيل وفن الموسيقى ، لذا فالأدب يبيت النية لإرباك الآلة قبل أن تربكه ، ولكي يتحقق له ذلك عليه أن يجعل من لحاق الآلة به أمرا مستحيلا ، وكيف يتسنى ذلك دون أن يجعل من وظيفة الفن دائيا هي الانتهاك على حد تعبير لورانس داريل ، وتبدأ الحداثة كها يقترح رولان بارت مع البحث عرم أدب مستحيل (٤٢) ، وعلى الأدب أن يوفض النظام المفروض والمكتشف ، والفن لا يصبح فنا إلا في كونه ضد الفن ذاته ، يوفض النظام المفروض والمكتشف ، والفن لا يصبح فنا إلا في كونه ضد الفن ذاته ، لا ترقى لها الآلة مها بلغت من قدرة ، ولن يسمح للتكنولوجيا التي عبت بجمهور والفن هو أن بعد أن جهنتهم أجهزة إعلامها الجاهرية - أن تطأ بأقدامها الثقيلة المناطق المساسة للإيداع الأدي ، ولا سبيل إلى ذلك إلا أن يظل الأدب متجددا بصورة لا نهنية بيني ليحطم ويعطم من أجل إعادة البناء .

وأجازف هنا عاولا أن أفسر لماذا كان الأدب هو آخر الفنون التي سعت إلى تحطيم البناء والتخلص من الموضوع، وتفسيري بإيجاز أن الفن التشكيلي كان أسبقها إلى التجريد وتحطيم الأشكال التقليدية مرجعه إلى كون العين هي أكثر حواسنا تساعا وتكيفا، والإدراك البصري يتميز بمرونة هائلة في إثارة التداعيات وإيجاد الترابطات والاستيعاب الفوري للكليات، فالبصر «جشتالتي» بحكم طبيعته، إن العين لا يفزعها شظايا الأشكال وتشائر الألوان وتداخل الخطوط والمساحات التي ترزحر بها الأشكال التجريدية، فهي - أي العين - قادرة على أن تجد في هذه الفوضى الظاهرة نوعا من النظام خلال مسائك عدة، وبعد الفن التشكيل جاءت الموسيقى اللا تغمية والموسيقى الإلكترونية لتقطع استمرارية النضم وتحطم تماسك البناء الموسيقي وتخلط وتمزج الأصوات سواء المصادرة من الآلات أو المنسوخة عن الطبيعة، ويبدو لي منظهيا في هذا السياق أن يكون الأدب هو آخر الفنون في تخلصه من الموضوع من الموضوع

والتياسك البنائي، فهو أقرب القنون إلى العقل، العقل الذي يستأنس المنطقي والمنظم، ولا يألف الفوضى والعبث أو ما بدا له على هيتها، لقد تأنى الأدب طويلا رغم استنهاض باقي الفنون له قبل الدخول إلى عالم المونتاج الفكري والكولاج الوثائقي وتداعي الخواطر وانهيار الحلث وغياب البطل، ولم يعد يضيره بعد هذا أن يحمل تناقضه في جوفه يثرثر من أجل الصمت، ويدفع ببناته إلى ذروته ليجهضها لحظة اكتهالها، يخوض في حديث العدم وهو في مقام الاحتفاء بالوجود. وكان يجب على الأدب أن يتأنى فهو يراهن بعبثه وغموضه بمكانته وقرائه، وربها يكون قد اضطره إلى ذلك عبث الواقع وفقدان الحيال سلطته الغابرة» على حد تعبير إيهاب حسن بعد أن اقترن هذا الخيال في أذهان الكثيرين بتغييب الواقع.

مرة أخرى تلح على الكاتب حقيقة ما لتكنولوجيا المعلومات من أثر على الفنون، فلا يستطيع الفصل بين هذه التكنولوجيا وبين النزعة التقطيعية discreteness الرافضة للانساق المستمرة المتعلمة المتاسكة، وهي النزعة التي لم ينج منها فن من الفنون حتى فن الرقص الذي أصبح في حداثته ميالا للحركات المتقطمة الفجائية، وأحيل القارى، إلى الفقرة ٢:٧ من الفصل الثاني حيث أكدنا مفهوم التقطيعية كأحد المشاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات التي استعاضت عن الإشارة المستمرة المتعلمة من النشاء المتقطعة غير المستمرة، إن الفضان يرسل بشظاياه المتصانة وتداعياته تاركا لمستقبلها مهمة البحث عن المحلاقات والترابطات، لقد ولى، على ما يبدو، عصر الوجبات الأدبية الكاملة والحبكة الأرسطية والرابطة العضوية ونص القراءة الوحيدة الممكنة.

في نهايات الستينيات، عبر ألبرتو مورافيا عن قلقه من أن الأهب سيصبح أكثر وثيقة أو سجلا (٦٣ : ٥٥)، وأن الرواية لخيالية ستختفي تدريجيا وأن المنصر الروائي الخيالي سيجتث أو على الأقل سيختل لحده الأدني، وهو ما أكدته فالتينا إيضائيفا في دراستها عن أثر التكنولوجيا الحديثة على الأدب، وهو الأثر الذي لخصته في ثبلاثة توجهات رئيسية: توجه الأهب والمدراما نحو الوثائفية، ورواج روايات الخيال العلمي، وميل الأدب إلى الفلسفة (٦٣: ١٨)، وهو ما يمكن أن نستخلص منه وفض قارى، اليوم الصيفة الوسطى للأدب، فهو يفضل التعامل إما

مع الواقسع الصريح ولا يوجد ما هو أكثر صراحة من الوثائق في التعبير عنه بصورة مباشرة، وإما الخيسال المتطوف في بعده عن الواقع كما يقدمه لنا أدب الخيال العلمي.

لقد انتشرت الرواية الوثائقية في الدول المتقدمة صناعيا في ألمانيا وأمريكا وفرنسا والاتحاد السوفييتي سابقا، وتناولت الرواية الوثائقية أحداث الحروب والتقليات السياسية والمتغيرات الاجتباعية واغتراب الإنسان في عصر التكنولوجيا، ومن أمثلة ذلك الحرب الفيتنامية (هلاذا نحن في فيتنام؟ لنورمان سايلسر الأمريكي)، واضطرابات الطلبة في فرنسا في مايو ١٩٦٨ (قشهر مايو المرح الجيمس جونز الفرنسي) و(فشهر مايو المرح الجيمس جونز الفرنسي) و(فشهر قالكهرباء لقاسيلي أكسيونوف السوفييتي) (٢٣: ٢٣).

ولم تقتصر الوثائقية على الرواية فقط بل تسللت إلى الدراما أيضا، ودعنا تسمع ما يقوله بيتر وايز، المذي يرى نفسه مؤسسا للدراما الوثائقية، في مقام وصف تجربته لبناء مسرحياته من موتتاج من وقطع صغيرة • مأخوذة عن الواقع، يقول وايز: "إنه يتحاشى الإبنية الخيالية ويتقل إلى المسرح أحداثا حقيقية عن الماضي والحاضر، إن قوة المسرح الرثاققي تكمن في أنه يخلق من شظايا الواقع نصوذجا معما للعمليات التاريخية المعاصرة ( ٢٣ : ٢١ ) .

وسؤلي هل نجع الأدب أو سوف ينجع في أن يلمع في روايته الوثيقة، أكثر الوسائل مباشرة في نقل الواقع، كما نجع في السابق في فعل الشيء المضاد عندما أممح في الرواية خواقة الأسطورة، أكثر النصوص بعدا عن الواقع وهل يمكن لأحد أن ينسى ما أبدعه الأديب العالمي جابريل جارسيا ماركيز في هذا الصدد في روايته الشهيرة «مائة عام من العزلة»، أو كيف أقامت «أوليس» جيمس جويس علاقة عيمة مع وإلياذة، هوميروس لتعطي لمفهوم التناص بعدا جديدا؟ إن عملية دمج الوثائق في صلب العمل الأدبي تمثل تحليا لا يستهان به، فعلى الأدبب أن يطمس الحواف الحادة لقصاصات وثائقه، ويضفي على جفافها ليونة كي يتأتى له أن يحلث الترتر ويثير السخرية ويحث على استخلاص العبرة واكتشاف التناقض والتقاط الحقيقة المعثرة على شغايا الوثائق والمستثرة وراء ظاهر نصوصها.

ودعني أقف هذا قليلا عند رواية فذات؛ للروائي المصري صنع الله إبراهيم بصفتها من أبرز الأعيال العربية التي لجأت إلى الوثائقية بصورة مبتكرة، لقد تمردت هذه الرواية على الشكل المألوف للعمل البروائي، حيث جاءت صياغتها على هيئة بنية ثنائية متوازية parallel distrata : فصل سردي يتبعه فصل تم تجميعه من مقتطفات متقولة من الصحف المصرية القومية والمعارضة. لقد سعى هذا «الكولاج» المعلومان إلى التصدي لخاصية الاضمحلال السريع لذاكرة المجتمع على المدى القصير، وقد استغل في ذلك خاصية فريدة يتميز بما عنصر المعلومات ألا وهي إمكان استنباط معلمومات صحيحة من همدة معلومات خاطئة أو غير دقيقة (انظر الفقرة ٣:٢ من الفصل الثاني)، وذلك من خلال تتبع علاقات الترابيط والاتساق بينها، إن اكولاج، صنع الله إبراهيم يلفت النظر وبشدة إلى كثير من الحقائق واللا حقائق) التي تتلاشي من الذاكرة الجمعية في خضم الأحداث اليومية وذلك في محاولة لحلق بنية فوقية لعالم من الوعي أكثر اتساقا وتماسكا، من وجهة نظر أخرى يمكن اعتبار الكولاج المعلوماتي الذي شكله صنع الله إبراهيم نوعا من اتداعي الـذاكرة المجتمعية، يذكرنا بقريت على مستوى الذّاكرة الفردية، «المونولوج الداخل، كما عهدناه في أعمال فرجينيا وولف وجيمس جويس وعلى حين يسعى المونولوج الداخل \_ كيا يقول سيدنى بولت \_ إلى التركيز على الذات الإنسانية الواقعة تحت ضغوط اجتماعية هائلة يعجز عن التعبير عنها أسلوب التوصيف الاجتماعي socio - descriptive الذي ساد الرواية التقليدية ، يركز أسلوب تـداعى الذاكرة المجتمّعية على العلاقة التي تربط بين الذات الإنسانية والبيئة الاجتماعية التي تعيش في ظلها.

هذا عن الوثاقية كإحدى ظواهر أثر التكنولوجيا الحديثة في الأدب، وقبل أن نتركها لغيرها من آشار التكنولوجيا الحديثة في الأدب نود أن نشير إلى السعم المائل الذي يمكن أن تقدمه تكنولوجيا المعلومات للأدباء الوثائقيين، وهو الدعم الذي لا يقتصر فقط على إمسداد المؤلف بهادة وشاقيسة أكبر، بل يشمل – وهسو الأهم – الإمكانات الهائلة التي تعينه على تصميم "مونتاجه الوثائقي، حيث تتبع له نظم المعلومات وسائل عمليدة لفرز قصاصاته وتبويها وفقا لمعاير عدة، بل ويمكن أن تقدم لمه توليفات مقترحة لتنظيم قصاصاته وفقا لما يراه من عملاقات كنقطة بداية متقدمة يشرع منها في رحلة إبداعه. والآن نتقل إلى الأثر الثاني للتكنولوجيا الحديثة في الأدب وهو رواج أدب الخيال العلمي الذي يستشرف تطبيقات العلم في المستقبل أو يعطي رؤية اجتهاعية مغايرة للواقع، يركز الخيال العلمي ذو الصلة بالكمبيوتر والمعلومات على صراع الإنسان مع آلته وتحديها مهارته وإبداعه (١٩١٧ - ٢٠٠٣)، ويحاول أن يسقط الفاصل بين الإنسانية والآلية بتطعيم حسد الإنسان وعقله بمعززات إلكترونية تمنحه قدرات عرافية، وترسخ معظم هذه الأعمال نزعة تقديس الآلة بإبراز تفوقها على الإنسان ووقوعه في قيضتها في ظل عالم لا إنساني تحكمه المبادى، الميابيكية، واقع تحت صطوة متخذي القرارات، فاشيسيتي عصر المعلومات المدعمين بنظم السيطرة الآلية، إن تكنولوجيا المعلميات المعلمية أن الإنجال العلمي الجديد لعصر المعلمات المعلمي أن رواية الخيال العلمي الجديد لعصر المعلومات المعلميات المعلمي المعلميات المعلمي المعلميات المعلمي المعلميات المعلمي المعلميات المعلميات المعلمي المعلميات المعلمي المعلميات المعلمي المعلميات ال

ليس من قبيل المصادفة أن يكون معظم كتباب الخيال العلمي من العلياء خاصة عليه الفلك والكيمياء والبيولوجي والطبيعة النظرية، وهو الأمر الذي يعد من الأمباب الرئيسية ورأه غياب أدب عري للخيال العلمي حيث نفتقد إلى هذه النوعية من العلماء ذوي الموسية اللازمة، وقد ازداد المؤف تأزما مع ما نشاهده حاليا من ضخامة المادة العلمية وتعقدها بصورة يصعب على غير المتخصصين الإلمام بها ولو جزئيا، وهو ما يمثل تحديا حقيقيا للمبدء الروائي المربي في عصر العلم الفخم والتكنولوجيا الفاقشة، سبب آخر وراء عزوف أدبنا العربي عن اقتحام بجالات الخيال العلمي هو الشعور السائد بأن هذه التكنولوجيا ليست نابعة منا، وربا ستظل هكذا جساغ غربيا يلفظه إيداعنا وثقافتنا.

والآن حان وقت طرح السؤال الذي علينا أن نتوقعه في سباق تسادل علاقة تكنولوجيا المعلومات بالأدب، وهو: كيف ينظر أهل الذكاء الاصطناعي إلى "فن الأدب»، أو ربيا استبعد القارى، الأدب»، أو ربيا استبعد القارى، على ضوء ما ذكرنا في بادى، حليثنا احتيال أن يقحم هؤلاء القوم أساليهم الآلية في هذا الفن شديد التمرد، ولكن مهلا ينا عزينزي القارى،، ألم نسمع عن أنهم قد اقتحموا بحسال تأليف المقالات تستخلصها نظمهم الأتوماتية من قواصد المعاود،

وبنوك المعلومات، والكتابة الواتية في نظرهم ما هي إلا نوع من توليد النصوص وبنوك المعلومات وبدوك المجال الذي جعلوا منه أحد فروع الذكاء الاصطناعي المتخصصة. ورغم جرأتهم فهم لا تتقصهم حكمة التزام الحفر الشديد عندما تعلاً أقدامهم الأراضي الملغمة، لذا فهم يسدخلونها تحت شعار ثنائية «الإنتاجية والإنتكارية»، يفرقون بين إنتاج رواية آلية على نمط شكل سابق للرواية وابتكار أو ابتناع شكل جديد لها (١٠٠)، وهم قانعون – على الأقل حاليا – بأن تكون حدود مغامراتهم في بجال الإنتاج لا الابتكار، ولكن لا يفوتهم أن يذكرونا بأن معظم الروايات الاستهلاكية، بل ومنها تلك الأكثر رواجا، تندرج تحت فصيلة الإنتاج، لذا ولا يقل ورأيم أن تحذو حذوها.

ولا يتسع للجال هنا إلى مزيد من التفصيل وسأكتفي هنا بسرد عنصسر أثرك للقارى و أن يستشف مغسزاه عن المكونات الرئيسية الأحيد النظسم الآلية لإنتاج القصص: صانع الحبكة Plot maker - صانع عالم الرواية world maker - مولد النص عاكي الأحيدات narrator - مولد النص (10) text generator - مولد النص

وصبي أن القارى، يَتَفق معي في أن انتظارنا سيطنول قبل أن نجد بين أيدينا إنتاجا قصصيا لهذه النظم الآلية يمكن أن نأخذه مأخذ الجد، ولنكتف حاليا بأن نردد مع أهل الذكاء الاصطناعي شعارهم: هدفنا أن نجعل الآلة أكثر إنتاجية والبشر أكثر ابتكارية وإبداعا.

إن الكمبيوتر وإن وقف عاجزا أمام الإبداع الروائي، فهو بلا شبك قادر على تقليم دعم لصنعة النقد الأدي، خاصة أن الاتجاه حاليا نحو التركيز على دراسة وأديبة النصوص من داخلها، وهو ما يتطلب غليلا دقيقا لمن هذه النصوص لإجلاء شبكات العلاقات الكثيفة التي تربط بين ألفاظها وجلها وفقراتها ومعانيها، وفي هذا الصلد يمكن أن تسهم نظم المعلومات إسهاماً فعالاً. إن نظرية الأدب والذكاء الاصطناعي يشتركان - دون علمها في الخالب - في العديد من الأسئلة بطبيعة المنى والفهم، هذا ما خلص إليه جورجي كومب ومارك تبرنر اللذان

يعتقدان أن تناول الذكاء الاصطناعي إشكالية المعنى في حدود ضيقة للغابة حاليا سيجد فيا يعرف منظرو الأدب عن المعنى منطلقا أساسبا في تطوير نظم الفهم الأتوماتي في المستقبل، وفي المقابل يمكن لمنظري الأدب أن يتعلموا من أهل الذكاء الاصطناعي وهندسة المعرفة ما ليس قاصرا فقط على المعلومات الأساسية لمدراسة المعنى بل ما يعينهم أيضا على وضع نظرية الأدب بصورة أدق بكثير في إطار دراسات التصوص بصفة عامة (٨١).

# ٨ : ٣ : ١ العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والشعر والموسيقي

من الوهلة الأولى تبدو شاسعة تلك المسافة التي تفصل بين الشعر والكمبيوتر، لكن الحقيقة غير ذلك، فاستخدام الكمبيوتر لتوليد الشعر بغرض التسلية بات نوعا عببا من فندون الآلة (١٠١٠: ١٧٨)، فيا علينا إلا أن نحدد لها موضوع القصيدة ونمدها بقائمة المفردات ونحدد لها ميزان الشعبر الذي نريد أن نخرج القصيدة على نمطه، علاوة على عدة ضوابط لغوية وأسلوبية، ما إن نحدد لها ذلسك حتى يقسوم البرناميج داخلها باختيار ألفاظه بصسورة عشوائية في إطار الموضوع المحدد ووفقا للميزان المطلوب وفي ظل القواعد المحددة، وثقتي أن القارىء يتفق معي، ومع كثيرين غيري، على استحالة أن يكون مثل هذا النبسيط نوعا من الشعر، وبالرغم من ذلك فهناك تجارب لكتابة الشعر بمعاونة الكمبيوتر وصوري .

هذا عن حلم أصحاب الغايات البعيدة، أما أصحاب النظرة الواقعية فينشغلون فيها يخص علاقة الشعر بتكنولوجيا المعلومات بها هو أقل طموحا وربها يكون أكثر نفعا، فيؤكدون استخدام الكمبيوتر في بناء المعاجم المشهرسة للشعراء القدامى والمحدثين، وقد جرى العرف في بناء هذه المعاجم بالأساليب اليدوية على أن تكتني بالكلهات المفردة دون أزواجها أو سلاسلها وذلك نظرا للقيود التي تفرضها على الباحث هذه الأساليب المحدودة، على خلاف ذلك يمكن للمعاجم الشعرية الآلية أن تمنا بقوائم عديدة تعكس تواتر الألفاظ وتواكبها co-occurences وإحصائيات عليدة عن الخصائص المعجمة والصرفية والنحوية هذه الألفاظ وتراكيب الجمل،

إن هذه الفهاس الشعرية الآلية يمكن أن تكون مصـندا غنيا لإثراء المعجم العربي و إحياء المهجور من ألفاظه وتوسيع نطاق المعاني للألفاظ الواردة فيه .

والآن إلى الموسيقى أقدم الفنون وأرقاها، وريا أكثرها صلة بتكنولوجيا المعلومات، فالموسيقى تدين لتكنولوجيا المعلومات بانتشارها الواسع الذي جعل منها عنصرا أساسيا لتقافة الخاصة والعامة سواء عن طريق الإناعة اللاسلكية أو انتشار الأجهزة الإلكترونية الاستهلاكية لساع الموسيقى وتسجيلها ونسخها.

هذا عن علاقتها غير المباشرة بالتكنولوجيا الإلكترونية، أما عن علاقتها المباشرة بها فقد كانت شرارة البده في المحاولات الأولى التي قام بها الألمان خاصة منذ اختراع الصهام الإلكتروني لمساحة آلات موسيقية إلكترونية يمكن لها إصدار أصوات تماثل المسام الإلكترونية لتحويدا نحو استخدام الوسائل الإلكترونية لتوليد أصوات جديدة بهدف توسيع خطاق الأبجدية الصوتية، وتزيع «الباليتة» الأوركسترالية، و إثراء النسبع الصوتية وتسريع إيقاعها أو تبطيئه خلال الوسائل للإلكترونية لتعطيم الشرائح الصوتية وتسريع إيقاعها أو تبطيئه وإعادة تركيبها ومزجها، لقد تم الحصول لأول مرة على أصوات نقية تماما خالية من التردات التوافقية والنفهات الزائدة barmonics overtones انشوش الأصوات العسادرة عن الآلات التقليدية، وأمكن أيضا استخلاص الأصوات من الأصوات مدير البحر وحواء الرياح وما شابه، ومزج هذه الأصوات من الطبيعة كصوت هدير البحر وحواء الرياح وما شابه، ومزج هذه الأصوات مع الوجود ما أطلق عليه الموسيقي المحسوسة concrete music موسيقي للشريط أصوبة ما الشريط مباشرة دون الحاجة إلى آلات ولا عازفين.

لقد أصبحت الوسائل الإلكترونية من لوازم عملية التأليف الموسيقي حيث يلجأ إليها المؤلف لاختبار مدوناته واستعراض بدائل توزيعها على الآلات.

ولم تغفل التكنولوجيا الإلكترونية عن المتلوق الموسيقي، فهي تضيف كـل يوم جليدا لتقريب درجة الاستمتاع بالموسيقي المسجلة إلى تلك التي يمنحها العزف الحي لها في قاعات الموسيقى، ووصِل الأمر إلى استخدام برامج الكمبيوتر للعزف على الآلات مباشرة ليصبح الكمبيوتر بمثابة عازفك الخاص يحرك بيـده الخفية أصـابع لوحة مفتاح البيانو أتوماتيا ليعزف لك المقطوعة الموسيقية التي قمت باختيارها.

# ٨:٣:٨ علاقة تكنولوجيا للعلومات بالإعلام والسينها

خرج الإصلام الجاهدي من رحم هندسة الإلكترونيات التي منحته عصاه السحرية، الإقاعة المسموعة والمؤية، وارتبط نموه ارتباطا عضويا مع ما مجدت على صعيد تكنولوجيا المعلومات خاصة على جبهتي الإلكترونيات الدقيقة والاتصالات، وإن كان الراديو والتليفزيون قد نجحا في غويل إعلام الصفوة إلى إصلام الكتلة أو وإن كان الراديو والتليفزيون قد نجحا في غويل إعلام الصفوة إلى إصلام الكتلة أو الجملام المتحصص، وعلى حين كان الحديث في الماضي عن البث على نطاق واسع broodcast المسمحة الإعلامية لفتات بعينها، إن الإعلام يتجه مع نظام يبث الرسالة نفسها لعامة الشحنة الإعلامية لفتات بعينها، إن الإعلام يتجه مع نظام يبث الرسالة نفسها لعامة أو اختيار موضوعات جريدته من ضمن قاعدة كبيرة من للواد الجاهزة للنشر وغليد شكل إخراج هذه الجريدة personalized newspaper ولم يكن للذلك أن بحدث دون التقدم الهائل في بجال تكنولوجيا الاتصالات (انظر الفقرة ٣:٣:٤ من الفصل دن التقدم الهائل في بجال تكنولوجيا الاتصالات (انظر الفقرة ٣:٣:٤ من الفصل خلال كابلات الاتصال المباشر أو من خلال شفرات خاصة.

هذا من حيث علاقة مراكز الإهلام بمشاهلها، أما علاقسة المساهد بمعدات استقبال المواد الإهلامية، فتنجه إلى الاندماج في نظام متكامل للترفيه المنزلي المعدات استقبال المواد الإهلامية، فتنجه إلى الاندماج في نظام متكامل للترفيه المنزلي والتليفزيود والمسجلات بأنواعها وأجهزة العرض تعمل جمعها غت سيطرة الكمبيوتر، ويمثل الفيديو التجاوي interactive video مرة عارسة أشطة أقرب ما تكون للأنشطة الحقيقية، فقريبا المساهد في منزله من عارسة أنشطة أقرب ما تكون للأنشطة الحقيقية، فقريبا حمدا سيقسوم بزيارة المتاحبف والتجسول في المعارض وزيبارة المواقسع الأثرية وهو جالس أو راقد في موضعه.

أما الكتاب ففي سبيله هو الآخر للتجرر من أمر التنظيم الخطي اللدي الذي المناب الفلى يقرره مؤلفه وتفرضه استانية المادة الطبوعة وتكنيك تجليد الكتب، إن كتباب الفلا سبتم نشره على قرص ضوئي (CD - ROM) ، وهو ما أطلق عليه البعض مصطلح الكتباب الدينامي dynamic book عا سيعطي القباري، حزية تامة في اختيار مسار رحلة قراءتسه، حيث يمكن أن يتقل من عسرض النصوص والمسادلات إلى عرض الأشكال والعسور إلى العسور الحية وإلى نياذج المحاكمة، يتفاعل معها بصورة عتزجة.

خلاصة ، هناك تغيرات جذرية سوف تطرأ على الملاقة بين وسائل الإعلام وجاهيرها ، وبين المؤلف وقارئه وناشره ، والأهم من ذلك بين القارئ وكتابه وقد بات المفتوساة بالمعنى الكامل غذه الكلمة ، عرث مادته طولا وعرضا ، يمينا وشهالا ، يمهوما بملاحظاته ويربط بين عناصرها المتناثرة وفقيا لطالبه وتصوراته ، لقد حان لوسائل النشر والإصلام الجهاهيري أن ترد غلمه الجهاهير حقها الديموقواطي اللذي سلب هنها طوال عهود التلقي السلبي صواء لضرورة تكنولوجية أو لضخوط سياسية ، وفقا الله عما سلف . . !! .

ومن جانب آخر، ونظرا لأهميته الاستراتيجية وموقف الضرب منه ومن الإسلام، فسيكون العالم العربي هدفا ثلبتا للحملات الإعلامية الشرسة من قبل وكالات الإعلام الغربية التي تسيطر عليها الولايات المتحلة وبريطانيا وفرنسا، وستستخدم ترسانة الأسلحة الإعلامية الحديثة لتوجيه الرأي العام في المجتمعات العربية وإضعاف جهاز المتاعة الثقافية له بترويج نتاج الفكر الغري وقيم الحضارة الغربية.

عل الجانب الإيماني يمكن للإعلام، مدعها بتكنولوجيا المعلومات، أن يلعب دورا رئيسيا في توصيل الخدمات التعليمية للمناطق الريفية والبدوية والإسهام في علاج أوجه قصور التعليم الرسمي. وستزيد أهمية الإعلام حنها في مل وقات الفراغ والتعليم المستمر والارتقاء بالوعي الثقافي للجهاهير العريضة، علاوة على أن عالمية الإعلام يمكن أن تمثل ساحة للاحتكاف الحضادي ووسيلة لتنمية وعي إنسان هذا العصر، عسى أن يرى خلالها الشهال المتقدم ما يعانيه الجنوب المتخلف ويطل منها سكان الجنوب على الجوانب المشرقة لمجتمعات الشهال ذات المغزى بالنسبة لهم. والآن إلى صناعة السينا حيث انتشر الكمبيوتر من أدق مهامها الفنية إلى عملية الإنتاج السينائي إلى تجهيز دور العرض، ودور الكمبيوتر في صنعة المؤثرات الخاصة special effects معروف للجميع خساصة في أفلام الخيسال العلمي حيث يسهم الكمبيوتر في خلق العوالم اللا واقعية بتضاريسها وفضائها وموجوداتها، وقد شاح أخيرا استخدام الكمبيوتر في إحلال الأشكال المجسمة مقام الناذج الفعلية لمركبات الفضاء وكائنات هذه العوالم.

ويستخدم الكمبيوتر أيضا في ترميم الأفلام القديمة، وذاع خبر استخدامه في تلوين الأفلام الأيض والأمسود، ولكن أكثر ما سمعناه إثارة بلا شك هر عاولة إشراك المثلين الذين رحلوا عنا في أفلام جديدة، ويتم ذلك من خلال استرجاع أشكالم وأنباط حركاتهم وأصواتهم من أفلامهم القديمة، من هذه البيانات تقوم برامج تحريك الأشكال animator بتوليد شكل هؤلاه المثلين الموتى في أي وضع ومن أي منظور، وكذلك بعث الحركة في أوصالهم، ويمكن إحراج الكلام على الستهم بطرق ألية، إن أرشيف الصور والأفلام القديمة تحول إلى أرشيف حي، وها الكمبيوتر بجاول أن يعبر الفاصل بين استاتية الشكل وديناميته.

في حدود علمي، يقتصر استخدام الكمبيوتر في المسرح حالميا على التحكم في نظام الإضامة وسرعة تغيير المناظر وحركة الديكورات.

# ٨: ٤ بعض خصوصيات الثقافة العربية: من منظور معلوماتي

٨: ٤: ١ مجموعة من القضايا الثقافية الشائكة

كثير عما سبق ذو صلة قوية بالثقافة العربية بصورة أو بأخرى، ولكن هذا لا يعفينا من إضافة اللمسة الخاصة لتفافتنا فيا يخص علاقتها بتكنولوجيا المعلومات، وقبل أن نبحر في خصم هذه العلاقة دعنا تناقش بعض خصوصيات هذه الثقافة من منظور معلوماتي.

لا يستطيع أحد أن ينكر على الحضارة العربية عراقتها ويكانتها حتى أنسد خصومها تعتنا. لقد قامت هذه الحضارة على قيم سالاية طالما تطلعت الإنسانية لها، قوامها الحق والعدل والمساواة والتآخي مع الأهل ومع الغير، وهي الحضارة التي اشترطت في حكامها، بجانب طبط النفس والحزم والعزم، ذكاء حادا وذاكرة لا تزل وبلاغة لا تسف وذهنا ينشد الدوس بسلا كلل، ونزعة أصيلة لفعل الخير (٢٧: ٣٧). ويؤكد تراثها نزوعها نحو الواقعية والعقلانية، وعراقة الحضارة العربية - كيا فسر البعض - هو سر مقاومتها عاولات الاستيعاب والاستلاب التي توالت عليها مسواء بالاحتمال المباشر أو غير المباشر من خلال السيطرة على الاقتصاد واختراق المؤسسات، أو من خملال ما استجد من أسلحة الفرو النشافي التي استخدمت بضراوة ضد شعوب الأمة العربية مشرقها ومغربها.

ولا يناهز عظمة هذه الحضارة إلا قدرة أصحابها في إهدارها وتجميدها وتغريغ شحتها الوجدائية اللازمة، فبدلا من اندهاعنا نجو المستقبل نحمل في جوفنا ماضينا، يريد لنا البعض أن نتقهقر إلى هذا الماضي لنطابق حاضرنا عليه بحثا عن مهرب أو ذريعة إزاه ما ينطوي عليه هذا الحاضر من تحليات وتبديدات، وبدلا من أن نؤمن بعالمية الحضارة الإنسانية كي تتري حضارتنا وتشرى بها، وأن نقر بمنطق التتسع بذلك التاريخ ووحدة الموفة، يسعى البعض ليضعنا في مواجهة مع العالم لتتسع بذلك خطوط المواجهة وكأبم نسوا أن لدينا ما يكفينا من مصادمات عسكرية واجتباعية وفكرية، ولا يختلف عن هؤلاه خلاة معارضيهم الذين بفسرون صالمية الحضارة الإنسانية بذوباننا الكامل في نعطها السائد شبه المورض، كل ما نقدر عليه هو نوج من التوقيق إن نجحنا فيه فالخير والبركة وإن فشل مسجانا فليس أمامنا إلا أن نجنب ما لا يتفق معها من تراثنا وأهدافتنا نتاصبه الصداء أو نقيم الحصار حوله بالقطيمة الموضية، وأكاد أزعم أنه ما من علة أو أزمة ثقافية إلا ولنا منها نصيب، من الأمية المعرفية، وأكاد أزعم أنه ما من علة أو أزمة ثقافية إلا ولنا منها نصيب، من اللهية .

وفي خضم مشاكلنا الراهنة، ونحن في أسس الحاجة لهدي من ثقافتنا، لا نتورع عن وضع الثقافة في ذيل قبائمة أولوياتنا باعتبارها أقل أهمية من العوامل السياسية والاقتصادية والأمنية، وطغيان السياسة على الساحة الثقافية العربية كان لا بد أن ينجم عنه نشوه عبلاقة شبافة بين السلطة والمثقف، فتبارة تطالب أجهزة السياسة المثقف بضبط النفس ليكون قلوة السلوك المنضبط للتمير عن النقمة، وتارة أخرى تطالبه بإشعال جذوة التناحر الفكري تحت ضغط الحاجة إليه. ومازال كثير من مثقفينا يبركزون على الثقافة بمفهومها النخبوي لا الشجي، وغاب عن بعضهم التناقض بين حماستهم للديموقراطية السياسية والعدل الاجتهاعي وعدم قدمقرطة، الثقافة، وكم هي متواضعة تلك الجهود المبذولة لتقل الجدل من الصالونات إلى الساحات، وتعف جامعاتها عن اقتصام المعارك الحقيقية، تنظر بعيون باردة إلى القضايا التي يشغي بها الواقع الملتهب خارجها.

إن مصانع الفكر للينا متوقفة عن إنتاجه وما يتنج منه لا يليي حاجاتنا الملحة، وجماهيزا ومؤسساتنا لا تظهر طلبا حقيقيا للمتاح منه، وغزوننا الفكري مهدد، واسترادنا لفكر الآخرين على أشده، ويالينا نستوعه ونتمثله ونطوعه لا نكتفي فقط بترديد رنينه والترزين بأوشحته، وعندما يقعلنا عجز معرفتنا وخبراننا عن استيعاب هذا الفكر الوافد أو إقامة حوار متكافى معه تتطاول ألستنا عليه خطأ وخطلا و إلا فالقطعة الكاملة.

إن نظرنا لهذا المشهد القاتم من منظور تكنولوجيا المعلوسات بدالنا أكثر قشامة وتأزما، فيا أشدها تلك الهوة التي تفصل بين واقعنا الثقافي ومطالب تهيشة جتمعاتنا المربية لعصر المعلومات، وما أكثر تلك القضايا الثقافية التي علينا التصدي لها، لقد انتقيت من هذه القضايا فيا يلي تلك ذات الصلة الوثيقة بالمعلومات وراعيت في ذلك أن تأتي - بقدر الإمكان - متوازية مع تلك التي ناقشناها في علاقة تكنولوجيا المعلومات بالفقافة بصفة عامة. تشمل قائمة القضايا:

- ضرورة استعادة الثقة
- العدة المعرفية للفكر العربي ومطالب التحديث
  - أَزَنْةَ اللَّغَةِ الْعَرِبِيةِ .
- بين محورية النص في الثقافة العربية و إهدارنا النصوص.
  - قيمنا إزاء التكنولوجيا .
    - الغزو الثقافي.
  - ١٤: ٢ ضرورة استعادة الثقة : الدافع للعلومان

إزاء هذا الحجم من المشاكل الذي نواجهه ومناخ اليأس المخيم على الساحة

العربية ، يصبح السؤال الأساسي هنا: كيف لنا أن نعيد جندوة الحياسة التي كادت تحبو إلى الأبد في وجدان الإنسان العربي - محور عملية النتمية بلا منازع؟.

يفرض منطق الأمور أن يكون هدفنا الصاجل، أو العاجل العاجل فمعظم أمورنا باتت عاجلة، هو بلورة رؤية عربية مستقلة لمشروع حضاري متكامل، وإعادة الحيوية لمؤسساتنا العلمية والثقافية، وتوجيه القيادات السياسية والتشريعية والتنفيذية والدينية نحو القضايا المحورية للتنمية المعلوماتية للوطن العربي، ولفت النظر بشدة إلى مدى خطورة التقاعس في هذه الفترة الحرجة.

واكن كيف يتسنى لنا ذلك وفقدان الثقة لم يصب وجدان المواطن العربي وحده بل استشرى الداء الخبيث إلى الساسة والمخططين والمنفذين، بل والأدهى من ذلك كله إلى معظم القيادات الثقافية في الوطن العربي التي نلوذ بها لانتشالنا من حضيض واقعنا الراهن، لقد اعترى هذه القيادات تيار اليأس وفارقتها روح التحدي وهي ترى جياد رهانها تخر صريعة الواحد تلو الأخر، والقيادات الشابة لم تظهر بعد أو لم يسمح لها مناخنا السيامي والثقافي بالظهور، فهازلنا، ونحن في عصر المحلومات، عصر الأجيال الشابة والخبراث المتجددة، نتمسك بأن الحكمة من احتكار الشيوخ.

له فلنا فإن القيادات الثقافية المربية لا يمكن لها أن تحقق دورها المتوط بها دون أن تسعيد ثقتها بنفسها أولا، وافتراضي هنا – وأملي في نفس الوقت – أن نسعى لذلك انطلاقا من الفهم الموضوعي للأهمية البالغة لدور الثقافة في يجتمع المعلومات حيث ضافت الحلقة بين السياسة والعلم والأخلاق، وتقاربت مناهج الإنسانيات مع العلوم الطبيعية، وطغت على الاقتصاد صناعة المعلومات، المعرفة الثقافية من أهم مواردها الاقتصادية، والخدمات الثقافية هي أهم منتجاتها، في الوقت نفسه الذي تترقع فيه صيحات المصلحين الاجتهاعيين في أركان العالم تنادي بثورات تعليمية وإعلامية وتحذر من إميريالية ثقافية وهموة حضارية واحتكار المعلومات والمعرفة، وخير دليل على الأهمية الاقتصادية للمنتجات الفكرية والخدمات الثقافية هم المرتبات الفكرية والخدمات الثقافية هم ما أولته لها اتفاقية النجارة المولية (الجات) من اهتهم بالغ، وردود الفعل العنيفة هو ما أولته لها اتفاقية وردود الفعل العنيفة

من قبل المؤسسات الثقيافية والسياسية في أوروبا ضيد عاولات الولايات المتحدة للهيمنة على صناعة الثقيافة عالميا. إذا كانت هذه هي حال العالم المتقدم فيها يخص شأن الثقيافية في عصر المعلوسات فها بيال شأنها بيالنسبة للعيالم النيامي حيث جميع مسارات التنمية تمر من بوغاز الثقافة.

والثقة لن تأتي من فراغ، وعلى القائد الثقافي أن يعي بشدة الجوانب المختلفة لتكنولوجيا المعلومات وما تثيره من قضايا اجتماعية وفكرية، وقد كان هذا أكم أوضحت في تقديم الكتباب - أحد الأهداف الرئيسية من ورائه. وعلى المثقف أيضا أن يكسر حاجز الرهبة الفنية الفني يعاني منه الكثيرون إزاء التكنولوجيا الحديثة، ونعني لذكر ذلك منا ألحظه من أن حديث معظم المثفين عن تكنولوجيا المعلومات مكرر، طابعه الانبهار، يخلو من مضمون حقيقي، ويحجم عن التحديد ويعجز بالتالي عن التأثير في سلوك المجتمع العربي إزاءها. وأكرر هنا ما سبق أن اقترحته من أن تناول إشكالية التنمية من منظور معلوماتي سيعمل على تجديد الرؤية وإظهار أوجه النقص بصورة أكثر حدة وإيواز قضايًا جديدة يصعب على أصحاب الفكر التقليدي المناهض للتقدم التصدي غا.

صلاوة على ما سبق، وأسوة بها حدث في مجتمعات سبقتنا في هذا المجال، سيتعاظم في عصر المعلومات دور المنظات غير الرسمية كالجمعيات العلمية والنوادي الثقافية والمتنديات الفكرية، ثما يتبع للقيادات الثقافية، والشابة على وجه الخصوص، منابر للرأي بديلا عن المنابر الرسمية التي تحتكرها السلطة عادة.

إن نضاذ نظم المعلومات في كيان المجتمعات العربية سيظهر التناقضات الاجتهاعية الحددة، لتزداد حدة التوترات الاجتهاعية عما يتوقع معه لجوه السلطة إلى قادة الرأي من المثقفين لمعاونتها على السيطرة على ردود الفعل المحتملة من قبل جماهيها المتذمرة. وقد قال من قبال إن ألحاجة إلى المهندس لا تظهر إلا في وقت الحروب، وأضيف هنا: أما الحاجة إلى القائد الثقافي، مهندس الوعي، فتظهر أكثر ما تظهر في قترات التغيرات الاجتهاعية الحادة، وهل هناك ما هو أكثر تغيرا وتوترا من الواقع الله في فترات التغيرات الاجتهاعية الحادة، وهل هناك ما هو أكثر تغيرا وتوترا من الواقع الله في فترات التعرب هذا الفرصة إيارس

عبقريته لتحويل هذه الأهداف العملية قصيرة المدى إلى أهداف أسمى خدمة للواطن العربي على المدى البعيد، إن رواد الثقافة لا بدأن يتصدوا لمحاولات تهميش دورها التي قرست عليها السلطة.

كانت تلك بعض العوامل النابعة من داخلنا التي تؤكد الأهمية الترزيدة للقافة في عصر المعلومات، نفيف إليها هنا عاملا مها من خارجنا، وهو ذلك المرتبط بهيمنة صناعة الثقافة الأمريكية عالميا، لقد أصبحت هذه الظاهرة خطرا يهدد بهيمنة صناعة الثقافة الأمريكية عالميا، لقد أصبحت هذه الظاهرة خطرا يهدد الجميع، الكبير والصغير، الغني والفقير، يهدد فرنسا منارة الثقافة العالمية، ويهدد المبابان القوة التكنولوجية العظمى، وتخشاه مصر والهند والبرازيل شأنها في ذلك شأن روسيا والسويد وأسبانيا، وهناك شعور عام عالمي بضرورة التصدي لما والدفاع عن الموية المضاوية وزيادة المناعة الثقافية، بقول آخر ضرورة أن يتحول الغزو الثقافي إلى حوار حضارات يشري الإنسانية وينشد الإنحاء من خلال التنوع وتبادل القيم وإذكاء مع منا أننا لسنا وحدنا أمام هذه المجمة الثقافية الشرسة، ولست متفائلا بتحالف ثقافي مع الغرب الأوروبي ضد الغرب الأمريكي، ولكن حتها يمكن لنا الاستفادة، أو الامتداء على الأقل، يا سيفعلونه لدرء الخطر الوافد لهم عبر الأطلنطي أو الباسيفيكي، وكيف سيحصدون قلاعهم الفكرية ونظم تعليمهم وإعلامهم أو الباسيفيكي، وكيف سيحصدون قلاعهم الفكرية ونظم تعليمهم وإعلامهم ورسون تراثهم وقيمهم ضد مغول عصر المعلومات.

والآن ما دور الإدارة الثقافية العربية في هذه المهمة؟ أهم المهام الموكلة إليها - في رأيي -- هي المطالبة بوضع سياسة عربية للمعلومات والتنسيق مع مؤسسات التعليم والإعلام لموضع الخطط الدفاعية ضد الفزو الثقافي من الداخل والخارج، وعليها يقع قسط كبير من مسؤولية إعادة الهيبة للمبدع الفكري والفني وإيراز دور القائد الثقافي وصيانة الأثر الشقافي، إن رعاية نصوصنا وجوامعنا وكنائسنا ومتاحفنا ومدننا وقراتا وتجميل مياديننا وشوارعنا هو عمل في صميم جهد استعادة الثقنة، وعلى الإدارة الثقافية أيضا يقع عبه إقامة قنوات التواصل لحوار جاد ومستمر بين رجال الدين ورجال الفين ورجال الفكر وعلياء الاجتهاع وعلم النفس وعلياء المعلومات وخبراء التنمية، ولا يمكن أن نغفل هنا دور هذه الإدارة في إقناع القيادات السياسية بأولوية الجهد

الثقافي في عملية التنمية الإجتهاعية بصفة عامة والتنمية الملوماتية بصفة خاصة ، ولن نكرر هنا ما أسهب فيه غيرنا في الفرق الحادبين ثقافة الصالونات وثقافة عاملة منجزة ، بين أن نعوض الكتاب وأن نوفره برنستقرى من يقرؤه ، وبين المقايضة الثقافية مع الفكر المتخلف ومواجهة هذا الفكر في صميم أسسه وقلب معاقله لا تعلم بن ضحاياه .

لقد اسهمت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بجهد طيب في وضع خطة شاملة للثقافة العربية أعطت للكمبيوتر والمعلومات ما يستحقانه من اهتهام ، إلا أن هذا الجهد يحتاج إلى استكهال وتحديث خاصة في ضدوء المتغيرات الحادة التي طرأت على عالمنا العربي والعالم بأمره منذ ظهور هذه الخطة عام 19۸۳ .

يكفي ما قلنا عن ضرورة استعادة الثقة بفعـل الدافع المعلوماتي، ولنستعرض فيها يلي بعض الوساتل التي يمكن أن توفـرها تكنولوجيا المعلومـات لحدمة الجهد الثقافي. في هذا الصدد.

(أ) لكي يدرك المثقف العربي المغزى الخضاري لتكنولوجيا المعلومات بعمق الإند أن يكون هو نفسه مستخدما لهذه التكنولوجيا ومستهلكا حقيقيا لمنتجاتها وخدماتها، وتختلف تكنولوجيا المعلومات عن مسوابقها في أمر أسامي ومهم، ألا وهو إمكان تعامل المثقف والمبدع معها بعسورة مباشرة دون وسيط، إن هذه العلاقة المباشرة المستضفي على الخطاب الثقافي في مجال التنمية المعلوماتية واقعية وعمقا. ويجب التنويه هنا ببعض النهاذج الرائدة من قادة الفكر والرأي في استخدام تكنولوجيا المعلومات: محمد حسنين هيكل ومحمد سيد أحد، والعاهر وطار.

(ب) لا بد من توفير نظم آلية عربية وثنائية اللغة لزيادة إنتاجية المبدع العربي وتعرف باسم نظم دعم المؤلف author support systems حيث تسهل عليه هذه النظم عملية الرجوع إلى القواميس والمعاجم والماكنز (المعاجم الموضوعية) ودوائر المعارف، وما شابه.

(ج) أن تقدم شبكات ومراكز خدمات الملومات، كتلك التابعة لمدينة الملك عبدالعزيز للبحسوث بالرياض وأكاديمية البحسث العلمي بالقاهرة ومؤسسة الملك سعود بالرباط، خدمات معلومات متخصصة للقيادات الثقافية كل حسب اهتماماتسه وهو ما يعُرف في نظم للعلومات بخدمة البث الانتقائي SDI: Selective Dissimination of Information

(د) إصداد إحصائيات وإجراء استطلاعات للرأي للتوصيف الكمي للمشاكل الثقافية التي تواجه العالم الحربي كتلك المتعلقة بالأمية وتوظيف المرأة، وإصدارات الكتب والمجلات ومعدلات فراءتها، وأورد هنا ما ذكره السيد يسين في نقص المعلومات حول المفهوم العربي عن الشخصية العربية: «إن المحاولات التأملية وكنذلك البحوث الميلانية في هذا الموضوع لم تستطع أن تضع يدها على الملامح والقسات الحقيقية للشخصية العربية، في هذه المرحلة الحاسمة التي يمر بها المجتمع العربية (١٤٧: ٢١).

(هـ) إقامة قاعدة بيانات للطاقات البشرية في مجال الثقافة على مستوى الوطن العربي، وكذلك لحصر المؤتمرات والندوات والبحوث التي تناولت الجوانب المختلفة للثقافة العربية.

### ٨: ٤: ٣ العدة المعرفية للفكر العربي ومطالب التحديث

من الصعوبة بمكان طرح رؤية طوبوغرافية للفكر العربي، سواء كان هذا الطرح طرحا ترامنيا (سيتكرونيا) من عوائق تحقيق ذلك غياب خرائط ثقافية وعلمية تبرز عاور اهتماماتنا الفكرية ومواضع الثقل في عطائنا العلمي والثقافي. وقد تناول بنية العقل العربي وأزمته بالثقد والتحليل بعض الكتاب العرب البارزين الممثلين لمدارس فكرية محتلفة من أمثال محمد عبابد الجابري، وحسن حتفي وأدونيس وسامي خشبة في العديد من مقالاته بالصفحة الثقافية بالأهرام، ما نسعى إليه هنا هوعرض وجهة نظر لمعوقات تنمية العدة للعرفية للفكر العربي ومطالب تحديثها وذلك من منظور معلوماتي للمعلومات ليس إلا.

من هذا المنطلق رأيت أن يكون مدخلي هنا هو مفهوم الثنائية binary الذي يعد إحدى ركائز تكنولوجيا المعلومات (انظر الفقرة ٢ : ٨ من الفصل الثاني)، وفي رأيي أن أحد المعوقات الأساسية لتنمية الفكر العربي هو في تشبث هذا الفكر بالثنائية، ويطرح الفكر الثنائي نفسه على معظم جالات المعرفة الإنسانية من العقيدة إلى التكولوجي، ومن التكولوجي، ومن التكولوجي، ومن العليمة إلى علوم اللغة، ومن البيلوخي إلى السيكولوجي، ومن الأدب إلى المنطق والرياضيات، واكتفي هنا بسرد قائمة أهذه الثنائيات وذلك على سبيل المثال لا الحصر: العقدائية واللا عقدائية؛ المادة والروح، الفكر والوجود، الحوجود والعدم، الفات والموضوع، الوعي واللا وعي، الزمان والمكان، المادة والطاقة، الرمز والمدلول، الحرفي والاستعاري، ولم يكفنا ما نقلناه عن الآحرين فأضفنا عليه من عندنا الكثير مثل: النقل والعقل، دين الفطرة ودين العقل، الإسمية والمعلية، الاعتدال والتطرف، القطرية والقومية.

إن هذه التناقضات الثناثية تكبل الفكر العربي وتستقطب رؤيته للمشاكل وتصوره عن حلولها، وتخلخله بين طرفيها المتناقضين تعميه عن مناطق ألوان الرماد بين أبيضها وأسودها، ويفسر ذلك تركيز الفكر العربي على العناصر وترخصه في العلاقات التي تربط بين هذه العناصر، وأصبح عقلنا غير مستوعب للنهج المنظومي system approach - أحد المفاهيم الأساسية في دنيا المعلى مات - في تناوله الظواهر وما يربط بينها. إن جوهر المشكلة هنا أننا خلطنا بين هذه الثنائيات كوسيلة ضرورية للتعبير عن الفكر وأن تصبح هي ذاتها ناتج هذا الفكر، فتشابهت علينا وكأنها هي الفكر ذاته، لقد أصبح فكرنا عاجزا عن تناول القضايا الخلافية وعن ملاحقة وشائح الصلة بين ما يبدو متناقضا أو متباعدا في ظاهره، فوقف حائرا أمام علاقة الدين بالعلم وعلاقة حاضرنا بهاضينا وعلاقة الحاكم برعيته وعلاقة النص بالسلطة وعلاقتنا مع ذاتنا ومع الآخرين، وأقمنا حواثط الإسمنت بين مدارس الفكر وعلومه ومناهجه، وتاهت منا العلاقات التي تربط بين لغتنا وتعليمنا وبين تعليمنا وإعالامناء وبين نحونا وصرفنا، ولفظنا ونظمنا وبين نحونا وبالاغتنا رغم ما للعلاقمة بينها من أهمية بالغة في قلب منظومة اللغة الصربية شدية التهاسك (انظر الفقرة ؟ ٢ من الفصل التاسع)، وزرعنا في وجدان صغارنا حواجز فاصلة بين الجملة الفعلية والجملة الاسمية (جاء محمد ومحمد جاء) رغم التقارب الشديد بينهما في المعني.

ربيا يعود تغلغل هـ أ.ا الطابع الثنائي إلى وقوف الفكر العربي عنـ دحدود المنطق الثنائي القاطع ، يهاب اقتحام عـوامل المنطق ذات الرتبة الأعلى high order logic كالمطق الطوري modal والمنطق المتميع fuzzy logic والمنطق القصددي intentional و وسيؤدي ذلك، إن استمر، إلى تخلفنا عن اتجاهات الدرس الحديث في مجالات علمية عديدة خاصة في مجال التنظير اللغوي.

ومازلنا نرهب العنصر السالب من هذه الثنائيات، بصورة كبلت فكرنا للانطلاق من السلب، وهو ما أكده كثيرون كاتجاه أسامي في العلم والفكر الحديث، فهازال الكثير منا يشكك في إمكان الوصول إلى درجة من اليقين من خلال الشك والتعلم من خلال الخطأ واكتشاف بنية النص بتفكيكه، والتحقق من مدى صحة النظريات من خلال أسلوب التغنيد والتدحيض، وتفسير الظواهر المعقدة المتشعبة بتفاعل عدد عدود من المبادى، البسيطة.

لقد غاب عنا حقيقة أن الفكر الغربي لم يكن له أن يصل إلى ما وصل إليه من ارتقاء إلا بعد تخلصه من قبضة هذه الثنائيات التي ورث معظمها عن الفكر اليوناني عموما والفكر الأرسطي بوجه خاص. لقد مضى الفكر الغربي الحديث بعلا هوادة يسقط الحواجز الفاصلي التي قامت عليها هذه الثنائيات، من أمثلة ذلك نجاح نظرية المجاونية لنيوتن في إسقاط الحاجز الفاصل بين حركة الأجسام الأرضية والأجرام السهاوية، وجاء أينشتين من بعده ليوحد بين المادة والطاقة وبين الزمان والمكان، وها السهاوية، الحاجز البيولوجي بين الإنسان والحيان ويؤكد فرويد الرابطة القبوية بين الإنسان والحيان ويؤكد فرويد الرابطة القبوية بين البيوبين لتجر وواءها تلك للذات والموضوع ( ١٣٢)، وجاءت اللسانيات الحديثة البيوبين لتجر وواءها تلك للذات والموضوع ( ١٣٢)، وجاءت اللسانيات الحديثة لتوسى للعلاقة بين التراكيب النحوية والفونولوجية والمنطقة للجملة، وتجمل من المنوبي بالمائرة إلى الدلالة الاستعارية غير المباشرة، وهو ما كادت الاستخدام اللغوي من النفعية المحفة إلى أقصى الشاعرية .

إن طرحناهذه الثنائيات واعتبارها مجرد أدوات معرفية سيدفع بنا إلى تناول قضايانا

من نقطة أعمق ومن منطلق غتلف سعيا إلى ماهو أكثر جوهرية، إن كان هناك ثمة جوهر كا يشكك مفكرو ما بعد الحداثة.

عاهة فكرية أخرى ربيا لا يجوز فصلها عن سابقتها هي عدم رسوخ مفهوم لا نهائية الفكر بصفته - أي الفكر - صدى للظراهر الملدية والمقلية والاجتهاعية وحيمها تظهر ميلا شديلا ومتأصلا نحو اللا نهائية ، فقد برصت الطبيعة النووية وعلم الفلك على لا نهائية الرشكال النووية كررت جودل، كيا أشرنا في فصول سابقة للنص نفسه ، لا نهائية الإشكال الرياضي والاكتشاف الرياضي بالتللى ، واللغة في تعريف نموم تشومسكي هي الاستخدام اللا عدود لوسائل محبودة ، ويأتي علم الخطاب الحديث ليؤكد لا نهائية القرامات المكتة للنص لنفسه ، ويميل العلم حاليا نحو التعدد والتشعب diversity على خلاف ما يدور في حلقة لا نهائية ينم فيها بإطراد من خلال جهد حثيث المتانعي العلم غايته يدور في حلة لا تهائة يتم في الأثباته .

وفي سياق كسياقنا لا يضيرنا أن تأخذ عبرتنا من الآلة ، وأحيل القارى هذا إلى الفقرة ٤:٣:٤ من الفصل الوابع والتي أوضحنا فيها اقتناع الجميع ، بضرورة تخلص الآلة – لكي نكتسب خاصية اللكاء الاصطناعي – من مصالجة المعلومات بعمورة ثنائية قاطعة وارتقائها إلى التعامل مع المحتمل والتسيع ، وانتقالها من استخدام الحوارزميات التي تتلقى دخلا محدوا وتعطي خرجا عددا إلى حدسيات المسالجة المحتودة المحدة والاحتمال التام لما يضدى له من معلومات ، ولا تطمع لحلول مثالية بل تسعى للممكن والأحسن والأفضل ، إن كان علم هذا هو مطلبنا من الآلة وتكاثها الاصطناعي ، فها بالنا نحن وتكاؤنا الذي وهب لها النوع من اللكاء .

إننا لا نستطيع مواجهة الواقع بدينامياته الهادرة وظواهره المعقدة وتحدياته القاسية يهذا النزر القليل من عدتنا المعرفية وتلك الأسس السالية، وعلينا أن نقر بحاجتنا لل مراجعة شاملة لرصيدنيا المعرفي وتحديثه بشكل هادف ومخطط. إن العدة المعرفية ليست هي مادة للعرقة فقط بل هي أيضا مناهج اكتسابها ونقدها، وأساليب توليدها وتطويعها، وتطبيقها على الواقع وتحليل نتائج هذا الثطبيق، فعلى سبيل المثال ليست العدة المعرفية فيا بخص اللغة العربية مقصورة على مادة قواعدها وتاريخها بل تشمل أيضا مناهج البحث اللغوي من طرق إحصائية ورياضية ومنطقية ونفسية وما شابه، وتطبيق هذه المرفة على قضايا اللغة العربية، وتحليل تلك النتائج لتصب في المساو وتوليدها وتعميمها، مشكلتنا أننا نكتفي من هذه الدورة في أغلب الأحيان بمهمة اكتساب المعرفة ونحجم عن باقي المهام الأخرى لنبدد بذلك ما اكتسبناه ونحرم أنفسنا وغيرنا أيضا من إساهنا في إثراء الفكر الإنساني، ولا غرابة إذن أن يشغي خطابنا الثقافي والفكري والعلمي بالحديث عن أحدث النظريات العلمية والمدارس الفكرية في الوقت نفسه الذي تشح فيه تجارب تطبيقها على واقعنا، وتحول كثير من علمانا إلى رواة عن العلم أو مترجين المآثره.

وهنا نطرح سؤالا أساسيا، هل مازلنا في حاجة إلى أصحاب الفكر الموسوعي، أو أن زمن هؤلاه الرواد قد ولى إلى خير رجعة بعد أن تضخمت الملدة المعرفية بصورة تصوق قلمرة المذاكرة البشرية مها وسعت، وتعددت المناهج وتعقدت وتحصصت بعسورة يعجز أي عقل عن الإلم جا بعسورة شاملة؟ إن نظم المعلومات العلمية والتكنولوجية أضبحت هي البديل، وأصبحت مهمة طالب العلم ومطبقه ومتنجه ليست في حل مادته بل في قدرته على الوصول إلى ضالته من المعلومات والمعارف التي يجتاج إليها من خلال الوسائل المتاحة الآلية وغير الآلية، ولا يعني ذلك أن يكون بلا يستغل مورد ذاكرته بعمورة اقتصادية فعالة بأن يختزن بها العلم والفكر مقطرا في هيئة منهج ويني ونهاذج إرشادية وعلاقات وتوجهات ومبادىء وحقائق أساسية، وحدود واضحة تفصل بين مجالات تخصصه والمجالات ذات الصلة بها، لقد أصبحت من واضحة فيه مهاراته المعقية، وللإجابة عن سؤالنا الذي طرحناه في بداية هذه ألفقرة يشحار إليه مقارة المعلومات كيف ينظم ذاكرته بالقدر الذي عليه أن يشحذ فيه مهاراته المعقية، وللإجابة عن سؤالنا الذي طرحناه في بداية هذه الفقرة أقول إنه وبالرغم من الخدمات التي يمكن أن تقدمها نظم المعلومات لجمهور العلماء

والمفكرين فإنها لن تغنى - في رأيي - عن الوسيط المعرفي الذي يستطيع أن ينوب عنا ف قراءة الأصول وترشيحها وتقطيرها. فليس باستطاعة الكثيرين أن يقرؤوها جميعا. هناك شرط أساسي لا بدأن يتوافر في هذا الوسيط المعرفي وهو أن يكون مفكرا أصيلا قادرا على استخلاص المحاور الرئيسية والأفكار المحورية لما يقوم بعرضه ويعزل -بقدر استطاعته - أراءه وقيمه إلا بغرض التذييل والتوضيح والتصحيح، وأن يتناول القضايا الخلافية بأسلوب متوازن ودقيق، ومن أمثلة العظهاء النين قاموا بسور الوسيط المعرفي براتراند راسل في كتاب عن تطور الفلسفة الغربية وويل ديورانت في سلسلة كتبه الشهيرة عن قصة الحضارة وأحد زكي في أنابيب وأباريق. وأريد أن أوضح هنا الفرق بين الناقل والوسيط، فالناقل مبسط أو مترجم وهو في أفضل حالاته وسيط معلوماتي لا معرفي، وشتان الفرق بينها، أما الوسيط المعرفي فمحلل ومرشح ومستخلص، وفي حين بجوز للناقل أن ينتقي ويجنب، يستوجب على الوسيط الشمول والإيجاز والنفاذ إلى الجوهر. يجرنا هذا إلى ما يتردد هذه الأيام حول أسلمة المعرفة، وهو المفهوم الذي يصعب قبوله إلا إذا قصد به توطين العلم في أرض الإسلام أو من منظور تأثير العقيدة وقيمها في الخطاب العلمي، أما ما هو دون ذلك فيضعنا في مواجهة حرجة مع عالمية العلم، وموضوعيته (أو ما بقي منها)، وقد أوضح السيد يسين (٨) أن هناك اتجاهين السلمة المعرفة يمكن أن أطلق عليها: اتجاه الترشيح واتجاه التأسيس، وقد أعطى مثالًا للاتجاه الأول ما يقوم به الدكتور محمد عثمان نجال في مجال علم النفس، والاتجاه الشاني ما قيام به الراحل الدكتور حيامد ربيع ومن اتبعوه من تلاميذه في مجال علم السياسة . يمكن أن يؤدي بنا اتجاه الترشيح إلى منزلق خطر له تحول إلى قبولنا الجزئي نتائج الجهود العلمية ورفضنا بعضها على أساسي أيديولوجي. إننا لا نقيم حكرا على جهد عربي يسعى لاكتشاف ثغرات العلم الغربي بل وأخطاته أيضا، بل نلح على ضرورة إثبات أوجمه قصور هـذا العلم من داخله لا من خارجه، وأخشى أيضا ونحن نعيش عصرا تداخلت فيه العلوم والمناهج بصورة حادة، أن تتم عملية الترشيح تلك ببتر بعض النتائج أو المناهج والفروض في بجال معرفي معين دون دراسة الأثر ذلك في المجالات الأخرى، كأن نرفض بعض منطلقات اللسانيات الحديثة دون أن ندرك أثر ذلك في علم النفس التربوي أو علم الخطاب أو نظرية الأدب.

أما أتجاه التأسيس فهنو منحى لا يقل خطورة إن كان دافعه عزة نفس أو طموح إلى بناء نظام معرفي كامل من الصفر يطرح جانبا ما حققه العلم حتى الآن، لا يستطيع أحد أن ينكر أن هناك علوما تقع علينا مسؤولية تأسيسها كعلوم الفقه وعلوم الحديث، وأن هناك علوما تتعلل من أكثر من غيرها إسهاما جادا يتعذر من دونه استفلالنا نتائج هذه العلوم مثل علوم اللسانيات والاجتماع، ولكن تظل حاجتنا قائمة إلى فكر الآخرين سواء بالنسبة لهذه العلوم أو تلك.

وترتفع أحيلنا في أروقة ثقافتنا دعوات القطيعية المعرفية سواء مع بعض مصادر تراثنا أو مصاهر اقتنائبا الحالية للمعرفة من خارجنا، ونسمم أحيانا عن الاكتفاء بالحداثة حاليا وإرجاء ما بعد الحداثة، كل ما أود أن أعير هنا ألا نسرع في إعلان القطائع المعرفية قبل دراسات متأنية شاملة القديم والجديد، وقد أقر الجابري بعدم وجاهة السؤال: ماذا نأخل من هذا التراث وماذا نترك؟ (٤ : ٥٧٣) وربها يكون بهذا قد استدرك ما طالب به من قطيعة معرفية مع بعض مصادر معرفتنا في انحن والتراث، (٢: ٢٠)، وربها يكون وراء طلب شاعرنا ومفكرنا أحد عبدالمعطى حجازي التركيز على الحداثة وإرجاء ما بعدها (٢٢) حرصه على عدم تشتيت مراكزنا الفكرية والتركيز على الأهم والأجدى والأكشر إلحاحا، فهو لا شك يـدرك أهمية أن يكون فكرنا احتوائيا inculsive لا مانعيا exclusive خاصة في تلك الفترة العصبية التي نحن أبعد ما نكون فيها عن رؤية واضحة لما نحتاج إليه من معرفة، ولم يغب عن ذاكرتنا بعد موقف بعض كبار مفكرينا من الشعر الحديث ومن الفن التجريدي، فلا يمكن أن يعني تواضع موقفنا الراهن أننا بحاجة إلى علم أقل وفكر أبسط عما يحتاجون إليه من هم أكثر منا تقلما، فأحيانا ما يكون العكس هو الصحيح، وعليه فلا يُجِب أن يكون شاغلنا هو حداثة الفكر أوقدمه بل قدرة هذا الفكر على إسراز قضايانا وتقديم إجابات لبعض ما نواجه من أسئلة، إن الفكر الغربي رغم رفضه الشيوعية لم يعلن القطيعة مع الفكر الماركسي بل أخذ منه ما يرقى فيه إلى مصاف العلم البحت، والماركسيون لم يعلنوا القطيعة مع ما بعد الحداثة رغم موقفها المناهض للماركسية بل وجدوا فيها منطلقات يمكن أن تفيد في مواجهة ما يطرحه الواقع الراهن من مشاكل (١٠١). وإن قارنا تبوجهات ما بعيد الحداثة مع تلك للحلاثة قريما نجد في بعض توجهاتها ما هو أكثر تناغها مع ما نحتاج إليه وننشده، ألا يتفق مع فكرنا ما ينطوي عليه الفكر ما بسد الحلاثي فيها يخص عدم حيادية العلم وأهمية دور اللغة في التفاعل الاجتهاعي وضرورة دمج ثقافة النخبة مع ثقافة العامة.

وسواه كان هدفنا ترسيخ المرفة، أو تأسيسها أو القناعة بتوطيعها لا بدأن يسبق أو يتوازى معه صب هذه المرفة في وعاء لفتنا العربية على حد قول زكي نجيب عمود (٥٣)، فلا أسلمة ولا عربنة ولا توطين للمعرفة دون حركة تعريب نشطة لا تقتصر فقط على ترجمة العلوم إلى العربية بل تشمل أيضا الكتابة للعلم وعن العلم باللغة العربية، والتجربة السورية في هذا الانجاه تجربة رائدة وقد دحض مزاعم أعداء التعريب الأطباء السوريون الذين تلقوا دراستهم الجامعية باللغة العربية عندما تفوقوا في مرات عدة على أقرانهم من الأطباء العرب الذين تلقوا دراستهم بالإنجازية وذلك في مرات عدة على أقرانهم من الأطباء العرب الذين تلقوا دراستهم بالإنجازية وذلك

إن المفكر العربي في حاجة إلى حد أدنى من الخلفية المعرفية، ورغم ضرورة الحتلاف مكورة العربية، ورغم ضرورة الحتلاف مكوناتها مع مجالات اهتهاماته، فإن ثمة قاسها مشتركا بين كل التخصصات بدأت تتضح معالمه مع تزايد الاتجاه نحو التلاقح العلمي واقتراض المناهج ما بين العلوم المختلفة. وتأي المعلوماتية على رأس قائمة بنود هذا القاسم المشترك وربها يتلوها في الأهمية علم الاجتهاع وفلسفة العلم وفلسفة اللغة بجانب الرياضيات والمنطق والإحتماء.

إن المساحة العريضة التي تشغلها مشاكلنا المزمنة مثل تلك المتعلقة بالقضية الفلسطينية وغياب السيم وقراطية وصوه توزيع الشروات قد صاغ خلفية معظم مفكرينا بصورة منحازة نحو المرقة الفلسفية والسياسية والاقتصادية، بل وأكاد أزعم أن اعتمامهم بعلم الاجتهاع لم يظهر إلا موخرا بعد تفشي ظاهرة الإرهاب وزيادة حدة التور الاجتهاعي، الدليل على ذلك أن معظم الكتابات الجادة التي تتناول قضايا ما يطلقون عليه والإصلام السيامي • قام بها غريبون. إن من الفجاجة والسفاجة أن علما لم لمنا لملمونة د. عمود الصيفى - السعودية.

نحدد للمفكر والعالم ماذا يحتاج إليه، وقد دفعني للتورط في هذا الحديث عن العدة المعرفية ما شعرت به خلال عارستي المتخصصة في بجال اللسانيات، فقد لفت نظري بشدة أن أقسام اللغة العربية بجامعاتنا دون استثناء مازالت تنظر إلى علوم المنطق والرياضيات والإحصاء وعلم النفس والبيولوجي والمعلوماتية كأنها مصرفة قادمة من عالم آخر غير عالمنا، وذلك بالرغم من اسبتقرار هذه العلوم كمصادر معرفية لا غنى عنها في الدرس اللساني الحديث،

هذا عن معوقات تنمية العدة المعرفية ومطالب تحديثها ، نـوجز فيها يلي بعض الوسائل التي يمكن أن تقدمها تكنولوجيا المعلومات في هذا المشهار:

- (أ) إعداد خريطة للمعرفة العربية في وضعها الراهن عن طريق أسلوب تحليل ثبت المراجــــع citation analysis المعروف في علم المكتبات، وكـذلك من واقع موضوعات المؤتمرات العلمية والثقافية وعناوين الكتب والوثائق العربية.
- (ب) استخدام البرجميات التعليمية educational software لتقديم الحلفية المعرفية الواجبة لفئات المفكرين.
- (جس) استخدام الكمبيوتر في بناء مكانز (معاجم موضوعية) متخصصة تحدد
   التصنيفات الفرعية الدقيقة لفروع المرفة المختلفة.
- (د) استخدام نظم المعلسومات لبشاء بنوك المسطلحات المربيسة ودفع الجهد المسطلحي، وهو ما ستتناوله بعزيد من التفصيل في الفصل القادم.
- (هـ) الاهتهام بيا يجري حاليا في الترجة الآلية خاصة في بجال ترجة النصوص العلمية وذلك لدفع حركة التعريب.
- (و) إقامة عندة نهاذج models لتوضيح كيفية تطبيق المعلومات في توصيف بعض المشاكل ذات الطابع الثقافي كنموذج عن نزيف العقول العربية أو تفشي الأمية أؤ استيراد الكتب من داخل وخارج الوطن العربي.

٨: ٤: ٤ أَرْبَةُ اللَّغَةُ

اللغة كما يقول فيتجنشتين اهمي عالمي وحدود لغتي هي حدود عالم، فاللغة

ليست بجرد وعاء الفكر أو أداة التواصل بل هي التي تشكّل رؤيتنا وسلوكنا وعليها يتوقف أداؤنا الاجتهاعي الشامل، لـذا لا يجوز أن نفصل بين أزمات واقعنا وأزمة لغتنا، أس الداء في أزمتنا اللغوية لم تترك جانبا منها إلا وتناولته، وشواهدها كثيرة تكامل عربي، وأزمتنا اللغوية لم تترك جانبا منها إلا وتناولته، وشواهدها كثيرة وعموقة: فجوات في نظم تقعيدها وتخلف أسس التنظير لها، قصور في المعجم وعزوف الغالبية عن استخدامه، تخلف نظم تعليم العربية وتعلمها، وترخص أهلها في قواعد استخدامها الصحيح، ناهيك عن الفوضي المفرعة لثنائية الفصحي والعامية وغياب لغة قومية عربية خلاف تلك التي نتداولها في عافلنا الرسمية.

وأزمتنا اللغوية تعرق فهمنا لتراثنا، ونياء أدواتنا الفكرية، وقدرتنا على اللحاق بركب العلم المنطلق، وهي بهلا شك تقلل من فاعلية حوارنا مع أنفسنا ومع الأخرين، وتقاعسنا اللغوي ساحة يتبارى فيها الجميع، سواء جامعاتنا التي مازال الأخرين، وتقاعسنا اللغوي ساحة يتبارى فيها الجميع، سواء جامعاتنا التي مازال معظمها لا يؤمن بأهمية تعريب العلوم كخطوة الإند منها لتوطين العلم في بيتننا مهارات الاستخدام، وإعلامنا الذي يتغلى اللغة ومسارحنا التي جعلت منها مادة مهارات الاستخدام، وإعلامنا الذي يتغلى اللغة ومسارحنا التي جعلت منها مادة أخرى لا تقل أهمية عنه، وهناك شبه انفصال بين المجامع وجاعاتنا اللغوية وكأن أخرى لا تقل أهمية عنه، وهناك شبه انفصال بين المجامع وجاعاتنا اللغوية وكأن قبضة الكهنوت اللغوي الذي يستتر وراه دعاوى الطهارة اللغوية والمحافظة على التراث، وهكذا وعل حين نرى غيرنا ينجح في إحياء لغاته المندرة – أشير هنا إلى ما فعله يهود إسرائيل والبرتضاليون وأهل ويلز والإيرلنديون وهنود أمريكا الحمر – لا نحانى نحن فرض الجمسود على لغتنا الحية، نحرمها من حقها في الاحتكاك نحواتي بنحن عن فرض الجمسود على لغتنا الحية، نحرمها من حقها في الاحتكاك اللغوي والتفاعسل مع الواقع وعقريسة جاعتها في ابتداع الجديد من الألفاظ والماني والتراكب.

وستتناول في الفصل القادم علاقة تكنولوجيا المعلومات بـاللفة العربية، وسأكتفي هنا بمعض الأهداف العامة التي آمل أن يوليها روادنا الثقافيون ما تستحقه من عناية في إطار جهودهم الواجبة لدفع حركة الإصلاح اللغوي: (أ) إبراز حقيقة أن اللغة العربية بانت مهددة حقا في عصر المعلومات، والتصدي لن يخلط بين هذه الحقيقة - وهم ليسوا بقلة - وبين قوله تعالى ﴿إِنَّا نَحْنُ نَزِلْنَا اللّهُ تَعْنُ اللّهُ اللّهُ عَلَى السُّرِيفُ لا يعفينا من مسؤوليتنا صبورت اللغة نفسها وحمايتها ضدما يتهددها، مسواء على يد من وقفوا بجانب • الأتاتوركية التغريب العربية، وهناك من المحدثين من نادى بذلك، أو على يد من تشبث بالأرثونكسية اللغوية لتجميدها.

#### (ب) إحياء الاعتزاز باللغة العربية وتراثها وإعادة الهية لمعجمها المهمل:

(جن) توجيه المجامع العربية إلى أهمية الـدور الـذي عليهـا أن تقوم بـه في عضر ` الملومات.

- (د) التصدي لنزعة الاحتكار اللغوي واعتبار قضايا اللغة العربية ساحة لحوار مثمر
   يسهم فيه علياء الرياضة وعلم الاجتياع والنفس والكمبيوتر ونظم المعلومات،
   والبيولوجي.
  - (هـ) المناداة بلغة عربية قومية مشتركة تجب تعدد اللهجات، يتم تطويرها على أساس من الفهم الدقيق لعلاقة الفصحى باللهجات العامية ودراصة أساليب البارزين من الكتاب العرب المحدثين.
  - (ز) تشجيع التأليف بـاللفـة العـربيــة في بجالات العلـوم الحديثـة من أجل «تعتيق» المسطِلحات بعد أن تسلس لكاتبها ويأنس لما قارئها .
    - (حـ) الدعوة لتعريف العلوم ودفع حركة الترجمة
  - (ط) اعتبار عملية تعليم اللغة وتعلمها قضية قومية لا يجب أن تترك ليروقراطية
     المؤسسات التعليمية الرسمية أو احتكار المتخصصين من التربويين وواضعي
     المناهج.
  - (ي) التصدي لمظاهر الابتذال اللغوي في محافلنا ومسارحنا ووسائل إعمارهنا وأسياء
     علاتنا

أكاد أقطع أنه لا علاج لدائنا اللغوي العضال دون اعتبادنا وبشدة على ما تتبحه

تكنول وجيا المعلومات من مناهج وأدوات واستغال الحصاد الهائل الخاص باللسانيات الحديثة لتطوير التنظير للغة العربية وتحديث معجمها وتعليمها وتعلمها، لقد أهملنا إلى وقتنا هذا الثورة التي أحدثتها تكنولوجيا المعلومات وتاهت مسؤولية اللغة بين المجامع والجامعات وربها الجوامع أيضا، وللحديث بقية في القعل القادم.

#### ٨ : ٤ : ٥ بين محورية النص في الثقافة العربية و إهدارنا النصوص

وصف البعض حضارتنا بإنها حضارة نص (١: ٩) نظرا لمحورية النص القرآني الشريف ونصوص الحديث بهاه وهذه النصوص هي منهل فكرنا الواعي ومصدر المشريف ونصوص الحديث بهاه وهذه النصوص هي منهل فكرنا الواعي ومصدر إلهامنا والأساس المتين المذي قام عليه نظام قيمنا، ويرجع البعض تماسك الحضارة المعربية رغم ما ألم بها من شدائد على مر تباريخها القديم والحديث إلى أنها محكومة بنص محدد منع ذوبانها في حضارات أخرى، وحرص العربي الشديد على لغتم المكتوبة شغله عن لغة الكدام التي ظلت تبعد عنها تدريجيا إلى أن كاد المنطوق ينفصل عن المكتوبة اللغوية قاوهمت العربية في فنج الازدواجية اللغوية diglossia

والكتابة وما يرتبط بها من مفردات تجاوزت استخداماتها الحرفية إلى المجاز وهو ما يمتبره أهل علم اللغة الاجتهاعي دليلا على ما لها - أي الكتابة - من موضع حصين في بنائنا الفكري والوجداني، فيستعار لفظ الكتباب كها أورد المقدمي ليحمل معنى الحرفيقة والعهد والقدر، والكلمة تعني القدول والحكم والفرار، والاسم في حضارة العرب ليس معناه ليقتب إلى مفهوم العرب ليس مجرد رمز أو عنوان أو إشارة إلى موجود، بل يتسع معناه ليقتب إلى مفهوم الماهية كها في اللاتينية (١٦)، ويكاد معناه يصبح مزيجا من الحكمة والعلم والوعي في قوله تعالى فوعلم آدم الأسهاء كلها، وقد انتقل تبجيلنا للنص إلى فن الكتابة ليضفي عليها جلالا وروعة تأكيدا لضرورة اتساق الأثر مع المأثور، وسمت الكتابة وتجردت حتى إقتربت من فن الزخرفة لتصبح هزة الوصول بين النص والشكل.

ولم تبد حضارة ما أبدته حضارتنا من اهتهام بتدقيق النصوص وتصنيف رتب الرواة والتحقق من سلامة انتقال الرواية وذلك عندما اجتهدت كل الاجتهاد في نقل ما سمع شفاهة عن الرسول الكريم إلى نص مكتوب، وقد أعطى تنظيرنا اللغوي للكتابة في الماضي وضعا مرموقا، وزعمي أن آثار ذلك مازالت متبقية في تنظيرنا الحديث رغم تأكيد اللسانيات الحديثة ضرورة اعتياد البحث اللغوي على المنطوق لا المكتوب، وربها يفسر لنا ذلك جزئيا ضعف الدراسات الصوتية (الفونولجية والفونتيكية) في بحوث اللغة العربية.

وعلاقة القارى، العربي مع نصه المكتبوب علاقة فريدة، فالخاصية الاخترالية خاصية أصيلة في منظبومة الكتابة العربية التي ترخصت في البداية في عناصر التقيط، واستقرت حاليبا في شكلها النهائي دون عناصر تشكيل، وترقيمها التعيل المستفرض منزم الأخيان، وقد استحدثت اللغة وسائل لتعويض هذا النقص الكتابي من التهاسك والجناس والتقابل الصوتي والتركيبي والدلالي، كتابة على هذه الدرجة من إيجاز الرمز لا بد وأن تستحث عقل قارئها وتفرض عليه يقظة إزاء النص وذلك لإجلاء لبس نصه المكتوب في صورته المخترلة، وهو الوضع الذي أصبح معه فهم النص عملية مجدولة مع عملية قراءته.

رغم تلك المحورية التي يحظى بها النص في تراثنا، فإن رصيد نصوصنا، قديمها وحديثها، في حالة برش لها، وقد أهدرنا منه بقدر ما أهدرت حراتق المكتبات وعارق المكتب، واقتصر دورنا فيها بقي منها على الجمع والتجميع دون التحليل والتدفيق، وناب غيرنا عنا في دراسة كثير من وشاققنا الأصلية، ألا يكفي دليلا على ذلك أن المعجم المفهرس لألفاظ القرآن الكريم والجديث النبوي الشريف قد قام بها أجانب، وليست هذه هي حالنا مع وثائق الماضي فقط بل مع وثائق الحاضر أيضا واستسمح القارى، في رواية قصيرة نقلها في صديق يعمل في جامعة دارام بشيال إنجلترا، يحكي صديقي: أقامت الجامعة مركزا للمعلومات والتوثيق باستخدام الكمبيوتر يخزن فيه جمع الوثائق الرصمية غير السرية التي أصدرتها البلدان العربية منذ بداية السبعينيات، وجه الغرابة أن كثيرا من الجهات الرسمية في البلدان العربية تتصل السبعينيات، وجه الغرابة أن كثيرا من الجهات الرسمية في البلدان العربية تتصل بالمكز المذكور طالبة صورا من الوثائق الأصلية التي أصدرتها هذه البلدان نفسها.

نحن نرهب النصوص، نقترب منها بفكر مسبق من خارجها، وفي الوقت الذي يؤكد فيه الجميع أهمية تعدد القراءة للنص نفسه، يريد البعض بنصوصنا أن تكون مسابقة القراءة، مقروءة قبل أن تقرأ، وكأن في داخل النص قمقا نخشى أن ينشق عنه، وتحولت نصوصنا إلى آثار خاملة نقف أسامها عاجزين عن تفجير طاقاتها اللاخلية لنحرم أنفسنا من مكون السر العقلي والاجتهاعي والسياسي الكامن وراءها، نفعل هذا ثم نفزع أبيا فوزع إن سعى غيرنا لكشف أسرار نصوصنا، ولن يوقفهم فزعنا عن مداومة ذلك بل سيواصلون جهودهم مدعمين بوسائل عديدة زودتهم بها تكنولزجيا الملومات، وإن كانت ترجمة جاك بيرك الألفاظ القرآن الكريم إلى الفرنسية قد فعلت ببعضنا ما فعلته، فيا بال هولاء عندما تقوم نظمهم الأتوماتية لتحليل النصوص وفهمها آليا بإظهار البنية الدلالية العميقة deep semantic structure في إطار رؤيتهم وتحت ضخوط من يملك السلطة عليهم، إنه الاستشراق الجديد في إطار رؤيتهم وتحت ضخوط من يملك السلطة عليهم، إنه الاستشراق الجديد في صورته الآلية وعلينا أن نأخذ عدتنا من الآن بأن نسبقه نحن ل السطوة والسيادة ما تكون له السطوة والسيادة والسيادة ما تكون له السطوة والسيادة والسيادة ما تكون له السطوة والسيادة.

والأن ما الـوسائل التي يمكن أن تـوفرها تكنـولوجيا المعلـومات للمحـافظة على تراثنا من النصوص.

(أ) استخدام نظام قواعد النصوص الكاملة full text data base في حفيظ واستجاع النص القرآني . وهناك مبادرات مشجعة في هذا الآنجاه ، وفي هذا الصدد يجب أن يتجاوز تحليلنا الأمور السطحية بإحصائيات تواتر الحروف والأصوات والألفاظ إلى ما هو أعمق ، وأقصد بذلك تحليل الأساليب البلاغية وإثبات تفرد هذه الأساليب وأصالتها ، وقد حاول المركز المسيحي للدراسات الإسلامية ومركز الدراسات الإسلامية ومركز الدراسات الشرقية بلينجراد (بطرسرج) مقارنة مفردات القرآن الكريم بتلك للشعر الجاهلي باستخدام الكمبيوتر وذلك لدعم بحوثه عن تاريخ الإسلام على أساس من فقه اللغة العربية وتاريخها .

(ب) استخدام نظم المعلومات لتحليل مادة الحديث الشريف، وعدم الاكتفاء

في ذلك يعرض سلاسل الرواة وضيان صحة الحديث بل الاهتهام بمضمون مننه وتأكيد مدى اتساقه الدلالي وربط نصوصه بالنصوص القرآنية ذات الصلة، وكذلك بها ورد بشأنها في مآثر التفسير.

(ج) إقامة قواعد بيانات بيبلولوغرافية لوثائق الدراسات الإسلامية وكذلك جمع كل الأخكام الخاصة بالعقيدة والمعاملات. وقد كانت مؤسسة الملك فيصل بالرياض سباقة إلى ذلك.

 (د) إقامة قاعدة بيانات لذخيرة النصوص العربية corpus في مجالات الفكـــر والفؤن والأدب الشعر.

(هـ) استخدام نظم المعلومات في تحقيق التراث باستخدام الكمبيوتر في تسهيل قراءته من خلال أساليب التكبير الرقعي digital magnification وكذلك بتقديم المعجمي للباحثين من خلال دميج المعاجم التاريخية بهذه النظم، ويمكن كذلك استخدام نظم المعلومات للتحقق من مصادر الوثائق أو معوفة كاتبها وتاريخها وطلك بتحليل أسلوبها آليا automatic stylistic analysis

#### ٨ : ٤ : ٦ قيمنا وتكنولوجيا المعلومات

من قبيل المسلمات أنه لا تنمية لمجتمع دون مساندة من نظام القيم الذي يعيش في ظله، لذا فإن التكنولوجيا مها بلغت قوة تأثيرها لا يمكن أن تحقق الغرض منها دون تجديد نظام القيم لينبعث في شكل يتلامم مع المتغيرات الاجتهاعية المتوقعة، وغالبا ما يستشهد في ذلك بأمثلة من التاريخ الأوروبي الحديث، ومعظمها كها هو معروف يدور حول تخلف قيم المجتمع الإقطاعي مما أدى إلى نشوب الثورة الفرنسية أو عجز الكنيسة على أن تواتم بين قيم المسيحية ومطالب التحول الرأسيلي للواكب لثورة التصنيع وظهور حركة الإصلاح الديني لتزيل مواضع التناقض بينها، بإعلانها أن ليس هناك ثمة وزر أخلاقي في تجميع الثورات وإطلاقها حرية الاقتراض الملازم للامتئار الصناعي وإعادة النظر في مفهوم الربا.

وعندما انتقلت التكنولوجيا الغربية من موطنها الأصلي إلى أقصى بلاد الشرق

نجحت اليابان بشكل منهل في استضافة هذا الوافد الجديد، وذلك رخم تمسكها المعروف بهويتها الثقافية وخصوصية نظام قيمها، وكان من نتيجة ذلك أن تفجرت التجربة لتتحول اليابان من مستوردة للتكنولوجيا إلى واحد من أكبر مراكز تصديرها عالميا، شأن اليابان شأن جميع دول حافة الباسفيك، والزائرون لمعامل البحوث ومراكز إنتاج الإلكترونيات الدقيقة في هونج كونج اعتادوا رؤية تماثيل بوذا موزعة على أركان هذه القلاع التكنولوجية.

قصدت من هذه المقدمة أن أوضح مدى اقتمال تلك الخصومة التي يود البعض أن يقيمها بين الإسلام والتكنولوجيا، الإسلام الذي يشهد الجميع بواقعيته وعلمية قرآنه، ويشهد تاريخ فتوحاته أن جيوشه كانت تستخدم أحدث المتاح من أدوات القتال وأساليب إدارة المصارك والمالك، وتكنولوجيا المعلمات تثير حساسية خاصة لدى بعض رجال الدين عندنا شأنهم في ذلك شأن رجال الدين في مواقع أخرى من العالم، ففي بداية استخدامنا للطباعة اعترض البعض على طبع القرآن الكريم، مصدر اعتراضهم هو أن آلة الطباعة ستضغط على لفظ الجلالة وتستخدم الحير والزفره في طباعته، وعند إدخال الإناعة في مصر اعترض بعض رجال الدين على تلاوة القرآن الكريم من خلال الميكون إلى أن حسم الشيخ الظواهري الأمر بفنواه الشهيرة (\*)، وتكرر الموقف عند إدخال التليزيون إلى المملكة العربية السعودية ولم يسم المؤقف إلا حزم عاملها الملك فيصل في هذا الوقت، وها نحن نرى التليغزيون الأن منبرا لا يضاهية آخر لنشر الدعوة الإسلامية، وآخر ما تعرض للهجوم من أسرة تكنولوجيا المعلومات هي أطباق هوائيات القمر الصناعي حيث صودرت في أماكن من الوطن العربي وأطلقت عليها الأعرة النارية في أماكن أخرى.

وما خفي كان أعظم، فهناك من يعترض على تطبيق علوم اللسانيات الحديثة على اللغة المربية، بصفتها لغة القرآن، وكونها لغة ضريدة لا تخضع لوضعية علوم البشر، ولا أود أن أدخل في جدل عقيم مع فكر هؤلاء، واكتفى بلفت نظرهم إلى أن اللسانيات الحديثة تهتم باختلاف اللغات وتباينها قدر اهتهامها بالعموم اللغوي،

<sup>\*</sup> عِلة الملال المم ية - ينابر ١٩٩٣ - ص ١٥٧

وإثبات تفرد لفتنا العربية، إن نجحنا نحن في هذه المهمة، سيكون إثراء لنظرياتها، والمطالبة بعلم لسانيات خاص بلغتنا تناظر في بعض أوجهها أن نطالب بعلم تشريح خاص بأجسادنا، وأتدوقع في المستقبل القريب أن يبدي هؤلاه وأشباههم اعتراضا عنيفا على أن يسعى أصحاب النظرة الشاقبة في تطبيق النظم الآلية لفهم النصوص، وهي المهمة العربية وتحليلها أتوماتيا من أجل الحرث العميق في منية هذه النصوص، وهي المهمة التي ما لم نقم بها نحن فسيقوم بها غيرنا - كها ذكرنا سابقا - وما ينطوي عليه ذلك من غاطر ومحاذير، وهم باعتراضهم هذا يسئون إلى كرامة هذه النصوص فهاذا بها حتى نخشى من تمعنها بعمق وعن كثب.

ولا يخلو تاريخنا العربي من حالات لاقتة لعجز رجال الدين - الرسميين عادة -عن إمداد حكامهم ومجتمعاتهم بها يحتاجون اليه من زاد القيم، مما اضطر الحكام إلى ملء الفراغ القيمي بتوسيع نطباق سلطاتهم بطرق مستبدة أو مستترة، أو الاقتراض من قيم الغرب وتشريعاته. ولا يجوز هنا أن نغفل المحاولات الجادة لكشف زيف التناقض المصطنع بين قيم ديننا الحنيف ومطالب إلنهضة الاجتياعية غلى يـد الرواد البدينيين من أمثال حسن العطبار ورفاعية الطهطاوي وجمال البدين الأفغاق ومحميد عبده وخير الدين التونسي والكواكبي، ولو قدر لهذه المحاولات الرائدة أن تستمر وتستثمر ما كانت هذه حالنا اليوم. إننا في أمس الحاجة إلى رجال دين مستنيرين وعلماء اجتماع عرب قادرين على استيعاب المتغير المعلوماتي واستشراف آثاره الاجتماعية، فنحن نلوذ بحكمتهم لإبداء الرأى في موقف الإسلام وأديان الأقليات العربية غير المسلمة في أمور شتى مثل حقوق الملكية المذهنية وحرية تبادل المعلومات ونطاق الحصوصية الفردية، ونتظر منهم أن يتعرضوا إلى ما يثيره البعض حاليا حول شرعية تحاور المرأة المسلمة مع الرجال عبر البريد الإلكتروني بأطواره المختلفة المطبوعة والمسموعة والمرتبة، وكذلك فيها يخص نشر الإحصائيات عن ظاهرة الجنس في المجتمعات العربية (كتقرير ألفريد كينزي الشهير ١٩٤٨) خاصة في ظل المخاوف المشروعة من انتشار مرض الأيدز.

من دواعي الإنصاف أن نشير هنا إلى أنه في السوقت الذي ينادي فيه بعض المفكرين الإسلاميين بسالاتكياش التكنولوجي والإقىلال مسا أمكن من الميكنة والأغتة(٧٧)، هناك فريق آخر، من أبرز رواده الدكتور حامد الموصلي، يدعو إلى توطين التكثور حامد الموصلي، يدعو إلى توطين التكثور وجاء أفي أن أخياء تعدد معدد المدام (١٩ )، كل ما أريد أن أعبر عنه هنا هو ضرورة ألا نتوقف عند حدود إثبات صححة النظرة العلمية لكتابنا العظيم بل أن نجعل منها نقطة بداية لتضجير الطاقات العلمية والخلاقة لدى الأجيال الشابة من علهاء ألعرب والمسلمين وإعادة المهلم والعلائة.

وليس لدي اقتراح فيها يخص الدعم الذي يمكن أن تقدمه تكتولوجيا المعلومات في هذا الخصوص إلا إستغلال وسائل الإعلام بصورة منهجية ومكفة كمنبر يتصدى منه الفكر المستنير ضد فكر أصحاب النظرة الضيقة فيها يخص صلاقته العلم والتكنولوجيا بديننا الحنيف، إن وسائل الإعلام يمكن أن توفر قتاة فعالة لحوار هاد بجمع شمل علهاء العلم وعلهاء الدين.

#### ٨: ٤: ٧ الغزو الثقاق

الغزو الثقافي من أكثر القضايا التي حظيت باهتهام المقكرين والموسسات الثقافية على حد سواء، وليس هذا بغريب على أمة تتعرض لأشد حلات الغزو الثقافي ضراوة، ولا يوجد وجه من أوجهه إلا وعاتى منه، فهناك الغزو الثقافي المساحب للاحتلال الاستيطاني الذي يعاني منه الشعب العربي في فلسطين المحتلة، المصاحب للاحتلال الاستيطاني الذي يعاني منه الشعب العربي في فلسطين الإسرائيلي مع عان بنه تقوي المسالم المسالم المسالم الأثرية للشعب الفلسطيني بل اتسعت جههة لتشمل العرب جمعا من تشويش صورة الشخصية العربية وتزوير التاريخ، وعلاوة على ما نصائيه مع الآخرين من الغزو الثقافي غير للباشر بفعل الإمريائية التقافية الأمريكية هناك غزو ثقافي غري مصوب تحونا بدقة لتأجيج الصراع الدموي بين العرب على اختلاف طوائفهم وبينهم وبين الأقليات العرقية والمدينية إلتي تشتاركنا العربية والمدينية إلتي تشتاركنا

يعتبر الغزو التفافي المستر أكثر أنواعه خطورة فهو يخترقنا من الداخل حيث بوطد أدوات تأثيره داخل مؤسساتنا الرسمية وغير الرسمية وداخل عقول علمائنا الذين يكملون دراستهم بجامعات الغرب ومراكز بحوثه، وداخل وجداننا عن طريق إشاعة مظاهر البذخ الاستهلاكي وتحويل تراثنا إلى رموز فلكلورية ومناطقنا الأثرية إلى نوع من الملاهي السياحية، ولا أدري من أين أتى التماؤل لبعض أصحاب الرأي الذين يطالبوننا بعدم القلق على حضارتنا وثقافتنا فهي عريقة وأصيلة وهي قادرة بالتالي على الصمود في وجه تيارات احتياجها في المستقبل كها كان شأنها في الماضي، وحتى إن جاز ذلك فيها مضى فإنه لا يجوز حاليا وقد أصبح للثقافة في عصر المعلومات وساتلها التكنولوجية القادرة وأطهاعها الاقتصادية الشرسة وأهدافها السياسية الواضحة، لما فها استطعنا بالكاد أن نحققه في الماضي في الدفاع عن حضارتنا ربها نفشل فيه في المستقبل خاصة وأن ليس بأيدينا العدة الكافية للتصدي ضد الغزو الثقافي :

 (أ) استخدام نظم المعلومات في إجراء دراسات ميدانية ودقيقة الأشكال الاختراق العلمي الخارجي ومسع شامل للأوضاع الثقافية العربية الراهنة كأسس لوضع خططنا الدفاعية ضد الغزو الثقافي.

(ب) استخدام المعلوماتية في هناء دواتر معلومات عربية، وعلينا في هذا الصدد أن نلحق بالجيل الثاني منها، وأشير بذلك إلى أن دوائر المعلومات تتجه حاليا إلى دوائر المعلومات الحية التي تمزج النصن والصوت والصورة باستخدام تكنيك الوسائط الضوئية ذات سعة أتتخزين المائلة (انظر الفقرة ": ٢: ٤ من الفصل الثالث)

 (ج) استغلال نظام عربسات بصورة أكثر فعالية لشن حلات إعلامية مضادة لتلك التي توجه إلينا من إسرائيل والدول الغربية ، ويجب أن نتحرك من رد الفعل إلى
 الفعل نفسه .

(د) إقامة نظم معلومات جغرافية GIS لتسجيل الصورة المكانية والسكانية للدن وقرى فلسطين، وقد توافرت هذه الوسائل بصورة عملية، ولنا عبرة عما قام به اليهود في إحياء شواهد تاريخهم، وما يقوم به الألمان حاليا في إعادة الصورة التي كانت عليها برلين ما قبل الجرب المائلية الثانية.

(هـ) استخدام البرعيات التعليمية ثنائية اللغة لتعليم وتعلم اللغة المربية لأبناء الجاليات العربية المهاجرة خاصة في فرنسا والولايات المتحدة وكندا .

# الفصل التاسع اللغة العربية وتكنولوجيا المعلومات

# ٩: ١ نحو نظرة أوسع للغة

اللغة، بـلا منازع، هي أوضح خصاتص الجنس البشري قييزا لـه و ودلالة على طبيعته الفريدة، وتأكيد لحقيقة تسنمه الذروة العليا لمرتفى الكاتنات الحية، وهي ـ أي اللغة \_ ليست مجرد نظام لتوليد الأصوات الناقلة للمعنى، فهي كها قالوا عنها مرآة العقل، وأداة الفكر، ووعاء للعرفة، والهيكل الحديدي الذي يقيم صلب المجتمعات الإنسانية.

واللغة ، بجانب كونها ظاهرة نفسية فسيولوجية ، نشاط جاعي ناتج عن التفاعلات الاجتهاءية ، وهي ترتبط ارتباطا وثيقا بحاضر جاعتها وتباريخها ، فتاريخ اللغة يكاد أن يكون هو تاريخ شعوبها ، ونحن نتاج لغننا، فكيا يقول الفيلسوف اللغة يكاد أن يكون هو تاريخ شعوبها ، ونحن نتاج لغننا، فكيا يقول الفيلسوف في تفكيرهم وإحساسهم ومشاعرهم ونظرتهم للكون للعادات التي اكتسبوها من خلال عارستهم للغقة ، للغا فاللغة تسعو بأهلها مع سموهم ، وتنحط الشعوب مع للغاتها ، واعتزاز الأمم بلغاتها أمر معروف للجميع فلسنا وحلنا اللفين وصفنا لفتنا العربية بأنها فأشرف اللغات وأوسعها وأفصحها وأولها وآخر ما بقي منهاك، ووإن لسان العرب قوق كل لسان ولا تفاتيها لسان أخرى من ألستة العالم جمالا ولا تربيا ولا أصولاك (٥٥)، فقد سيقنا اليونانيون في ذلك، وهم يصفون لغات غيرهم بنباح الكلاب، وقيق الضفادع ، ويستحل اليهرد الكذب بعير العبرية (١٤).

ويين جميع أنواع السلوك الفعني تبرز اللغة كأكثرها تجليبا حيث يمكننا أن نمسك بطرقي دخلها وخرجها فكل ما ننطق به ونسمعه محسوس ومدوك بصورة مباشرة ، ولنقارن ذلك لتوضيع ما نقصده بغموض وقيع العمليات الفعنية المصاحبة لإدراكنا البصري وردود فعلنا الذهنية والنفسية تجله ما نشاهده، أو نعرض له ، يفسر لننا ذلك أهمية اللغة كمدخل لسبر أغوار الآليات الخفية للذهن البشري عموما، وتلك التي تتعامل مع الرموز بشكل خاص، بل ليس من قبيل الإسراف القول إن اللغة ركيزة أساسية لوحلة العلوم ووحلة الفكر، وقتل مناهجها نموذجا معرفيا إرشاديا paradigm يمكن تطبيقه على ماهو خارج نطاق اللغة. وهاهي علوم الوراثة تقترض من اللغة مصطلحات من قبيل الشفرة الوراثية والجملة الوراثية والنص الوراثي والقائض redundancy.

وهذا شأمها لا يبدو من المستغرب، أن تتجاوز آثار اللغة مجالات التربية والثقافة لل المجالات السياسية والاقتصادية والتكنولوجية بل والعسكرية أيضا، ولم يكن انتشار آثار اللغة وتغلغلها في الكيان المجتمعي في يوم من الأيام كها نشهده الآن مع التقدم الماثل في تكنولوجيا المعلومات، فللغة في مجتمع المعلومات موضع الصدارة، وكيف لا واللغة أهم مقومات ذكاء الإنسان محور هذا المجتمع، ومصدر الذكاء الاصطناعي للكمبيوتر أداة هذا المجتمع الرئيسية.

أشرنا في الفصل السابق عن علاقة السياسة باللغة، وهي الصلاقة التي تحظى بمزيد من الاهتام في أيامنا هذه، لقد كان فن الخطابة شرطا من شروط الحاكم في الماضي، والآن أصبح الحطاب الإعلامي ومناوراته اللغوية من أخطر أسلحة السلطة في العصر الحديث، ولقد أدت التغيرات السياسية التي شهدها العالم في السنوات الاثنيرة إلى ما يمكن أن تسميه بطاهرة «الانفجار اللغوي»، فها نحن نسمع عن إحياء الشعوب للغاتها المندثرة أو المحرمة من لفتة كاتلان في إسبانيا ولغة أهل ويلز، وإحياء التحدث بلهجة مندرين الصينية في سنفافورة، بعد أن سادتها الإنجليزية، وأخذت اللغة بعدا سياسيا واقتصاديا والقيام عظهور شعار أوروبا الموحدة حيث ينظر إلى تعدد لغات المجموعة الأوروبية تارة كمقبة أساسية تحول دون اتصهارها في ينظر إلى تمدد لغات المجموعة الأوروبية تارة كمقبة أساسية تحول دون اتصهارها في كيان موحد، وتبارة أخرى كمصدر لطاقة ثقافية كامنة يمكن أن تشري الحضارة الأوروبية بل حضارة العالم أجم.

أما أهمية اللغة اقتصاديا فيكفي هنا أن نشير إلى ماسبق أن ذكرناه بشأن الميزة النسبية الهائلة التي تتمتم بها الولايات المتحدة في تنافسها الشديد مع اليابان للسيطرة على صوق البرجيات المالمي، وذلك نظرا لشيوع اللغة الإنجليزية وبساطتها وانغلاق اللغة اليابانية وصعوبتها، ولا يخفى على أحد ما للغة من أهمية في صناعة البرجيات خـاصـة بعد دخولها في بحال الإنسانيــات (انظر الفقرة ٤: ٢: ٣ من الفصل الرابع).

أسا أهميتها التكنولوجية فالا تنبع فقط من صلاقة اللغة بتكنولوجيا الطباعة والاتصالات والبرجيات بل أيضا من الدور الخطير الذي تلعبه اللغة حاليا في تشوير معهارية الكمبيوتر إلى درجة اعتبار كمبيوتر الجيل الخامس حامبا لغويا في المقام الأول، حيث الهلف منه كا خلص البعض هو كسر حاجز العزلة اللغوية التي تعاني منها البابان (١٤١ : ٥) أملا في السيطرة على سوق المعلوماتية العالمي والدني يعد فيه تعامل تكنولوجيا المعلومات مع لغات العالم المتعددة عاملا حاسيا في تحقيق هذه السيطرة.

على الرغم من كل هذه الأهمية لم تحظ اللغة بقدر الاهتهام الجديرة به، هل يمكن أن يرجع ذلك إلى كونها لصيقة بنا لا نستطيع أن نسلخ عنها لتتمعنها عن بعد؟ أو لكونها شاغل الجميع إلى حد أن باتت شريدة يتنازع عليها علياء النفس وعلياء الفسيولوجي، وعلياء الاجتياع، وعلياء التربية، ومن قبلهم الفلاسفة ومن بعدهم علياء الكمبيوتر. ويزعم هذا الفريق الأخير بأنه لا حل لمصلة اللغة دون اللجوء إلى أساليب الذكاء الاصطناعي وهندسة المعرفة، في الوقت نفسه الذي يرددون فيه أنه لا أمل في ارتقاء حقيقي لآلاتهم الحاسبة ما لم تستطع تلك الآلات عاكاة وظائف الذهن اللغوية.

ولا شك أن وراء تأخر المعالجة العلمية الجادة للغة، وعدم دحواما مصاف العلوم المنضبطة إلا أخيرا، سببا رئيسيا، وكافيا هو: تعقدها، وما أعقدها تلك ألغة من ظاهرة، اللغة التي تبين رغم لبسها وغموضها، وتلتبس وتغمض مرتدية أقنعة السفور، وتطنب لتقتص من المني وتقتضب لإيانته، اللغة التي قال عنها الجرجاني في أسرار بالاقته: وترك الذكر أقصح من الذكر، والصمت عن الإفادة أزيد للإفادة، والتي قال عن الأفادة الإيان والتيين: وإن الألفاظ للإفادة، والتي قال عن الأفاذة الإنسان والتيين: وإن الألفاظ دائيا ليست على قياس المعاني، وللمعاني أقدار ينبغي أن يدركها ويعرفها الإنسان فهي حسب أقدار المستمعين ومستوياتهم الفكرية، ومصدر الإشكالية إذن، في كيفية التعملي لمونة اللغة واتساع مفرداتها، وتصدد معانيها، وتباين استخداماتها، وفي كيفية التعمل مع لبسها، وغموضها وحذفها وتفشي بجازها، والكشف عن مضامين كنايتها وبنية جلها ونصوصها.

لقد فجرت تكنولوجيا المعلومات إشكالية اللغة كيا لم يحدث لها من قبل ، بعد أن أظهرت المواجهة بينها الحاجة الماسة إلى المواجعة الشماملة للمنظومة اللغوية ككل ، وذلك حتى تنهيأ اللغة هذه الآلة المثيرة المتحدية ، هذا على جبهة اللغة ، أما على جبهة الكمبيوتر فقعلد كان لزاما عليه أن يتخلص من معاريته التقليدية ، آلة فون نيومان ، ذات الطابع المركزي المسارم (انظر الفقرة ٣: ٢: ٧ من الفصل الثالث)، وذلك حتى يتأهل هو الآخر للقائه الحاسم مع اللغة ، وهكذا وجد عليا ه اللغة وعلياه الكمبيوتر أنفسهم أمام تحد حقبقي ، مصدره أن ما هو متاح حتى الآن من علم وتقنية لا يكفي لمواجهة إشكالية واللغة الكمبيوترة ، ولا بديل عن استخدام مناهج مبتكرة وشق دروب علمية جديدة في مناطق لم يتطرق لها العالم من قبل ، وهو الأمر الذي أدى إلى إنشاء مراكز بحثية متخصصة في علاقة اللغة بتكنولوجيا المعلومات في الولايات المتحدة والاتجاد السوفيتي وألمانيا ومناطق أخرى من العالم.

ومع ظهور الحاجة للمراجعة الشاملة عادت الأستلة ذات الطابع الفلسفي تطرح نفسها من جديد، هل اللغة ظاهرة عشواتية اعتباطية أو تحت تجلياتها الظاهرة هناك نظام مستى تحكمه القواعد والمبادى ويه هل ندوس سلوكها الظاهر المحسوس أو نظام مستجلاء المعرفة اللاواعية التي تحكم آليات نطقنا وفهمنا عمل اللغة سلسلة من الرسوز الخطية ، أو شبكة من الملاقات المتداخلة ، أو هيكلية من مستويات متوازية منتالية ؟ وما الوحلة اللغوية الأساسية ، التي يوتكن إليها الدرس اللغوي: أهي اللفظ أو الجملة أو السياق ؟ وهل المدخل لمدراسة بنيتها المماخلية مباني تراكيبها ، وأنياط نظمها ، أو دلالة معانيها وتجاوز استعارتها ، وما تبطنه كنيايتها ؟ ودعنا نواصل الأسئلة ، وما أكثرها : هل ندرس اللغة المنطوقة أو مآثرها المكتوبة ؟ وهل شاغلنيا هو اللغية كها تمارس في واقع الحياة المهمة ؟

أمام هذه الحيرة ذهب البعض إلى أن إخضاع اللغة لضوابط العلم النضيط ماهو إلا وهم خادع، فمن أين للرياضيات والمنطق والإحصاء أن تحاصر هذا الكم الهائل من ظواهرها المعقدة؟ وكيف يمكن لهذه الآلة الصهاء أن تحاكي ملكة اللغة بمرونتها ومرادفاتها وشحنة الانفعالات الكامنة وراء تصابيرها؟ في مقابل هذا الرأي، هناك من يؤكد إمكان تحقيق ذلك شريطمة أن تتوافر للمينا وسائسل علمية جديدة، منطق أرقى من منطق الدرجة الأولى لأرسطو، ورياضيات حديثة، وإحصاء متقدم، ووفق ذلك معالجية آلية مغايرة لأسساليب البرنجة التقليدية، وهكذا ظهر إلى الوجود علم اللساتيات الحاسوية computational linguistics، وهندسة اللغة الموجود علم اللساتيات الحاسوية المحاسوية ثارة علمية حقيقية في معظم فروع اللسانيات مازال صداها يتردد إلى الآن، وريا لفترة قادمة ستطول، لقد أيفن الجميع أن دخول اللغة مصاف العلوم للضبوطة، شرط أسامي لكي تتبعها في ذلك علوم الاجتماع والأدب والنقد، بل وعلم استرجاع المعلومات information retrieval

سنسعى في هذا الفصل إلى تناول خصائص منظومة اللغة العربية ومظاهر أزمتها الراهنة، وذلك من منظور معلوماتي، بعدها تتناول مواحل تطور دراسة اللغة، التعمل يعد ذلك إلى استخدام المعلوماتية كأداة للغة العربية، ويعتبر هذا الفصل تلخيصا لكثير من الأفكار التي سبق للكاتب طرحها في كتابه عن «اللغة العربية وإلحاسوس» (20).

# ٩: ٢ خصائص منظومة اللغة العربية من منظور معلومات

اللغة العربية أعقد اللغات «السامية» وأغناها صوتا وصرفا ومعجها» وقد تحلت عنها كثيرون» عرب وستشرقون» بعضهم يمجد عقريتها وسحرها، والبعض الآخر يرميها بالقصور والعجز عن ملاحقة التطور والصعوبة التي لا مبرر لها، والتي تستدعي ضرورة تبسيط كتابتها وصرفها ونحوها. سنحاول هنا أن نتجاوز حدود الأحكام القيمية مركزين الحليث عن خصائص اللغة العربية من منظور معلوماتي طارحين جائبا تلك الحصائص التي اعتبرناها ليست ذات أهمية مباشرة في سياقنا الراهن، من أمثال ما قبل عن قدم العربية وعراقتها، ووحدتها وتواصلها وثبات أصوات الحروف فيها، وأنها ليست لغة قبيلة أو جماعة بعينها وإنها هي لغة الشعب المري كله (٢ : ٩٥٩).

في رأي الكاتب أن أهم خصائص منظومة «اللغة العربية؛ هي: -التوسط اللغوي.

-حدة الخاصية الصرفية .

ـ المرونة النحوية .

- الانتظام الصوتي.

\_ظاهرة الإعراب.

\_الحساسية السياقية .

\_ تعدد طرق الكتابة وغياب عناصر التشكيل.

\_ ثراء المعجم واعتهاده على الجذور.

ـ شدة التراسك بين عناصم المنظومة اللغوية .

. ولا يتسع المجال هنا إلى عرض مفصل لحذه الخصائص وسنكتفي هنا بتناول كل منها في إيجاز شديد، نشرح في البداية المقصود بالخاصية اللغوية المعينة لنعيد ظرحها بعد ذلك من منظور معلوماتي .

#### (1) التوسط اللغوي

المقصود بالخاصية: من وجهة نظر طوب وغرافيا اللغات: تسم العربية بتوازن في معظم خصائصها اللغوية يضبعها في منطقة الوسط \_ ﴿وكذَلَك جعلناكم أمة وسطا﴾ صدق الله العظيم \_ بين أطراف كثير من المحاور التي تحدد مجالات التنوع اللغوي، فهي تنحاز نحو الشاتم اللغوي، وتكره الشاذ والشارد وتجمع بين كثير من الخصائص اللغوية المشتركة مع لغات أخرى وسنكنفي هنا بعض الأمثلة:

ـ ليست أبجدية الكتابة العربية فونيمية صرفة كـ «الإسبانية» و«الفنلندية» محيث يناظر كــل حرف فونيا (صوتا) واحــدا، كما أنها ليست مقطعية syllabic كـ «اليابانية» حيث رمـوز الأبجدية عبارة عن مقاطع يتكون كل منها من صامت consonant يتبعه حركة (صائت (vowel) مثل «ما» ، فكي» وفور»، فالأبجدية العربية رغم كونها فونيمية أساسا، فإنها تتضمن حروفا ذات طبيعة مقطعية وهي: لا، لأ، لا، لأ، أ، إ، آ، و، ث.

بالنسبة لحالات الإعراب تمثل العربية (ولها ٣ حالات للإعراب) موضعا وسطا بين قصور الحالات الإعرابية كها في الإنجليزية وكثرتها النسبية كها في الروسية (٦ حالات إعراب).

وبالنسبة لترتيب الكليات داخل الجمل يجمع نحو العربية بين الجملة الإسمية. والجملة الفعلية . \_ وبالنسبة لاستخدام الأساء الموصولة (اللذي، اللتين، . . ) تصل العربية المسرف definite ، ولا تصل النكرة indefinite ، بينا تصل اللغات الجرمانية كالإنجليزية المرفة والنكرة، في حين تشرد الصينية فتسقط ظاهرة «الصلة» تماما .

ـ تطابق العربية بين الفعل والفاعل وهي في ذلك وسط بين الإنجليزية الخالية من هذا التطابـــق ـ باستنساء حالــة الفعل المفسارع مع الفاعــــل المفرد الغائب (he goes)، واللغـات التي تطابق بين الفعل وفــاعلـه ومفعـولـه كما في لغـة أهل «جورجيا».

\_وفيها يخص صيغ الأفعال المزيدة تهد العربية (١٥ صيغة مزيدة) وسطا بين اللغات ذات صيغ الأفعال المحددة كالإنجليزية، والأخرى ذات العديد منها كالإسبانية (يتجاوز عدد صيغ أفعالها ثلاثين صيغة).

المنظور المعلوماتي: يفرض التوسط اللغوي ضرورة الاهتهام بالدراسات اللغوية المقارنة comparative والتقابلية contrastive حيث تمثل مصدرا غنيا لتفهم خصائص لفتنا في إطار أشمل وأعمق، وقد أدهشني أن تزعم كثير من الدراسات التي تناولت خصائص اللغة العربية انفرادها بخصائص لا تحكوها مثل ما يقوله مهدي المخزومي فللعربية سمة تميزها عن اللغات الأحرى تلك هي أن الكلمة في أثناء الجملة تحمل معها ما يمدل على صفتها الإحرابية»، وما زعمه المستشرق بواضستراسر في انفرادها بضمير الشأن وما زعمه الكرملي بقوله فعا وسع كلام الناطقين بالمضلة توسعا لا يقابله شيء في سائر اللغات المعرفة ما وقع فيها من القلب والإبدال والتصحيف والتعريف» (٥٥)، وقد أثبتت الدراسات الحديثة في طوبوغرافيا اللغات أن جميع هذه الخصائص ليست حكوا على العربية. ألا يظهر ذلك شدة حاجتنا لبنك معلومات لدعم البحث اللغوي الحديث؟

صلاوة على ذلك يعني توسط اللغة العربية أن أمور معالجتها آليا سنتعرض للعديد من القضايا حيث على النظم الآلية أن تتعامل مع الظواهر سواه كثرت أو قلت، شاعت أو ندرت مادامت قد تعرضت لها اللغة العربية، في الوقت نفسه يمكن للخيراء العرب الاستفادة من الحصاد الهائل المتوافر حاليا من نظم معالجة اللغات الطبيعية لينتقوا ويوفقوا منه مايج شؤون لغتنا «الوسطى».

## (ب) حدة الخاصية الصرفية

المقصود بالخاصية: تتسم اللغات السامية بخاصية الاشتقاق الصرفي المبني على المقصود بالخاصية : لا يباري اللغة العربية أي لغة أخرى، سامية أو غير سامية ، في حدة خاصيتها الاشتقاقية ، وربيا يعد هذا هو المنظهر الوحيد لتطوفها اللغوي، إذ إنها تتميز بالاطواد المصرفي شبه الملتظم الذي أدى بالبعض إلى وصفها بالجبرية (نسبة إلى علم الجبر)، بسدرجة تقترب من حسد الاصطناع (١٤٧ : ٤). ويجانب اطراد الاشتقاق هناك أيضا ظاهرة التعدد الصرفي، كتعدد صيغ الجمع (مشال: كاتبون، كتعدد صيغ الجمع (مشال: كاتبون،

المنظور المعلوماتي: إن انتظام الصرف العربي واطراده يزيد من قبابليته للمعالجة الآلية computationality، وتعد هذه المعالجة هي المدخل الطبيعي لمعالجة المنظومة الشاملة للغة العربية، حيث يعد معالج الصرف الآلي morphological processor مقوما أساسيا في ميكنة المعجم العربي، وتطوير نظم آلية للإعراب الآلي والتشكيل التلقائي، كها سنوضح في الفقرة 9: 1: ٤ من هذا الفصل.

#### (جـ) الرونة النحوية

المقصود بالخاصية: نقصد بالمرونة النحوية هنا تلك الحرية النسبية التي نلحظها في ترتيب الكلمات داخل الجمل العربية ، تظهر هذه المرونة في توسعات تراكيب الجمل بفعل آليات التحويل النحوي المختلفة ، كالتقديم والتأخير (مثال: إذا بلغ الفطام لنا رضيع . والأصل فيها إذا بلغ رضيع لنا الفطام)، والحذف والإبدال النحوي (من أمثلة ذلك استخدام اسم الفاعل بدلا من الفعل وضاربا أخداه والمصدر بدلا من الظرف استيقظت طلوع الشمس» وما شابه).

المنظور المعلوماتي: عمل هذه المرونة تحديا حقيقيا للتنظير العربي ومعابحة النحو العربي آليا، مصدر هذه الصعوبة أن النهاذج اللغوية المتناحة لصياغة قواعد النحو لأغراض المعالجة الآلية قد صممت أصلا لتلائم مطالب اللغة الإنجليزية التي تتسم بالصرامة النسبية لرتبة الكلمات strict word order داخسل جملهسا، يعني ذلك احتياجنا إلى بحسوث أساسية، وتطبيقية لكتابة قواعد النحسو المصوري خيام المدائل المكتة لأنباط الجمالة النحو العربي أليا، حيث يجب أن يراعى في كتابته جميع البدائل المكتة لأنباط الجمالة العربية بفعل عمليات التقديم والتأخير،

والحذف والإبدال والإضهار. ولتوضيح الفرق يحتاج نحو الإنجليزية إلى مايقرب من ١٠٠٠ قاعدة رياضية في حينٌ وصل عدد القواعد لنحو اللغة العربية غير المشكولة الذي قام بصياغته الكاتب إلى ما يزيد على ١٢ ألف قاعدة.

# (د) الانتظام الصوتي

المقصود بالخاصية: تتميز القواعد الصوتية للعربية بالاطراد، ويتسم نظام مقاطعها الصوتية ونبرها بالبشاطة، إذ إن جميع هذه المقاطع لابد وأن تبدأ بحرف صامت (غير متحرك consonant)، ولا تتضمن أكثر من صامتين، وتحديد مواضع النبر في الكلمة العربية يتوقف على سلسلة حروف الكلمة دون اعتياده على عوامل خارجية، مثل اعتياد موضع النبر في بعض الكلمات الإنجليزية على قسم الكلم وحالة المعرر).

المنظور المعلوماتي: تمد هذه الخاصية ذات أهمية كبيرة في توليد الكملام العربي speech recognition وقييزه speech synthesis وقييزه speech recognition آليا، حيث يسهل العلميزة أنهاط النبر في الكلمات المولدة آليا بحيث يبدو العموت المولد طبيعيا لا ميكانيكيا robotic في حين يمكن استغلال انتظام قواعد النبر في تمييز الكلهات المنطوقة آليا حيث يسهل نسييا من عملية التعرف على مواضعه، والتي تساعد بدورها على التعرف على بئية الكلمة المنطوقة.

#### (هـ) الحساسية السياقية

المقصود بالخاصية: يقصد بالحساسية السياقية contextual sensetivity تأخي العناصر اللغوية مع ما مجيطها، أو يرد معها، من عناصر، تتسم اللغة العربية بحساسية مياقية عالية مقارنة باللغة الإنجليزية مثلا، ويمكن اقتفاء مظاهر هذه الحساسية على مستويات متعددة، فعلى مستوى الكتابة يتوقف شكل الحرف العربي على الحرفين السابق واللاحق له (لاحظ تغير شكل العين في مرعى، مزارع، معدة، مصنع)، وعلى مستوى النحو تتبدى مظاهر هذه الحساسية في علاقات المطابقة موستع)، وعلى مستوى النحو تتبدى مظاهر هذه الحساسية في علاقات المطابقة خبره وإعراب الفعل مع أداة النغي السابقة له (لم يقل، لن يقول).

المنظور المعلوماتي: تمثل هذه الحساسية السياقية أحد مواضع الاختلاف الرئيسية

ين اللغة الإنجليزية واللغة العربية، وهو ما يجعل معالجة اللغة العربية آليا أعقد، وربا بكثير، من معالجة اللغة الإنجليزية، والأمثلة على ذلك كثيرة، نذكر منها أن تعامل الكمبيوتر مع نسق الكتابة الإنجليزية ذات الخروف المفصلة، يعد بسيطا إذا ما قورن بذلك للكتابة العربية ذات التشبيك والتشكيل، فيكفي أن الأخيرة تحتاج خلافا عن الإنجليزية بيلي وسيلة بربحية آلية لانتقاء شكل الحوف المناسب تلقائيا وفقا للحرفين المحيطين به، ومثالنا الآخر يتعلق بمعالجة النحو العربي آليا حيث نجم عن الحساسية السياقية صعوبات جة في أسلسوب كتابة النحو العموري نعم عن الحساسية السياقية صعوبات جة في أسلسوب كتابة النحو العموري العموري المراب الألى.

# (و) تعدد طرق الكتابة وفياب عناصر التشكيل

المقصود بالخاصية: فيها يخص عناصر التشكيل يمكن كتابة العربية بثلاث طرق:

\_كتابة تامة التشكيل.

. كتابة مشكولة جزئيا .

\_كتابة خالية من التشكيل.

لقد نشأت الكتابة العربية أصلا دون تشكيل، وقد شاع التفاضي عن استخدام حركات التشكيل في «العربية» الحديثة إلى أن أصبح عدم التشكيل عادة مترسخة في قراءة العربية وكتابتها، بل وأكاد أزعم في سك مصطلحاتها الجديدة أيضا حيث يراعي وإضعو المصطلح الحديث بقدر الإمكان عدم التباس قراءته حاليا من التشكيل، مثال ذلك وفض مصطلح حساب بالسين المشددة كمكافى الكحبيوتر هي نوع من النضاؤل غير الواقعي، وأميل إلى القول بأنها تغفل أحد الأسس العميقة التي تردّخ عليها كتابة العربية ونعلقها، ولم أجد ما يقنعني بها خلص إليه عباس حسن من «أن ترك الشكل في الكتابة العربية ليس أصلا من أصوفا، ولا ضرورة العربية في الكتابة العربية ليس أصلا من أصوفا، ولا ضرورة العربية في الكتابة العربية والمسجيح، كها ينطق بدئلك الخط العربية ونطقها، في وأبي - مجرد أداة تربوية لتعليم صفارنا مبادى، نطق العربية وكتابتها.

المنظور المعلوماتي: يؤدي إسقاط علامات التشكيل إلى ظهور حالات معقدة من اللبس حيث يمكن أن يمثل هيكل skeleton الكليات الحالية من عناصر التشكيل عدة قراءات عتملة له (ولنأخذ مثلا كلمة الوجدة وأستحث القارىء على تمثل قراءاتها المكنة مرة باعتبار الواو من أصل الكلمة ومرة باعتبارها أداة عطف)، حتى أبسط الكليات مثل النب»، وهأنتم، التي تبدو من أول وهلة خالية من اللبس تلتبس هي الأخرى مع غياب التشكيل فيمكن بجانب قراءتها الدارجة أن تكون صيغ فعل الأمر أو الجزء من الاناي واثنتميه.

تتفاعل حالات اللبس الناجة عن غياب التشكيل مع حالات اللبس الأعرى التي تشترك فيها العربية مع باقي اللغات، كاللبس المعجمي في كلمة «عين» (بمعنى البثر أو الجاسوس أو الرأس أو ذات الشيء ) واللبس التركيبي في شبه جملة شاعر النيل العظيم (باحتمال كون العظيم صفة للنيل أو شاعره)، يؤدي ذلك إلى multi-level ambiguity.

غثل مشكلة غياب التشكيل عقبة أساسية أمام معالجة النصوص العربية آليا، وليتخيل القارى، معي مدى الإحباط الذي يشعر به الباحث إن أراد أن يبحث عن كلمة «علم بمعنى مفرد علوم» من نضوص غزنة على الكمبيوتر ليظهر لنا نظام استرجاع المعلومات، جميع حالاتها الاسمية والمصدرية والفعلية كعلم بمعنى «واية» وبمعنى الفعل في «علمه الدرس»، وكسلك الفعل والمصدر في «علمه الخبر» ويستحيل بالطبع أن نطالب المستخدم ، حلا لهذه الشكلة، بإدخال بياناته كاملة التشكيل، حيث لا يعللب ذلك جهدا مضاعفا لإدخالها من خلال لوحات المفاتيح فقط بل جهدا مضاعف الدخالها من خلال لوحات المفاتيح فقط بل جهدا مضنيا للغاية لا يقدر عليه كثيرون لضبط تشكيلها يدويا.

إن ممالجة النصوص العربية آليا تحتاج إلى وسيلة برعجة آلية لتشكيل النصوص تلفائيا، وقد أسفر البحث الذي قام به الكاتب على مدى خمس منوات متواصلة منذ ١٩٨٨ ، عن تطوير نظام آلي الإعراب النصوص العربية automatic parsing، وكذلك تشكيلها آليا automatic diacritization.

# (ز) ثراء المجم واعتباده على الجلر

المقصود بالخاصية: يرتبط تنظيم المعجم في أي لفة بصلات وثيقة مع طبيعة

عمليات تكوين الكلمات بها، لذا فقد كان من الطبيعي أن يأي تنظيم معجمنا العربي على أساس الجذور، أصل تكوين الكلمات، لا على التربيب الأبجذي كما في الإنجليزية، مثلاً. تتميز شجرة المقردات العربية، شأنها في ذلك شأن جميع اللغات السامية، بقلة الجذور تومعد الأوراق تعددا مضاعفا، لذا فهي توصف بأنها شجرة وقتيلة القاع»، فرغم صغر نواة المعجم العربي (أقل من عشرة آلاف جند)، تتعدد المغردات بصورة هائلة وذلك بفعل خاصية الاشتقاق أو «الإنتاجية الصرفية» العالم بلغة الصرفية، المالية المسرفيين، فمن أساس الاشتقاق للبخدر النعطي «ف. ع. ل» يمكن «إنتاج» المصادر وأسماء الأفعال تتبع كل صيغة منها صيغا مطردة وغير مطردة للمصادر وأسماء الأقعال تاميز العربية بثراء مفرداتها وكثرة مترادفاتها.

المنظور المعلوماتي: عا سبق يتضح أن المعجم العربي ليس عجرد قائمة مفردات، كما يجوز القول بالنسبة للإنجليزية، بل بنية معقدة من الملاقات التي تربط بين مشتقات الجفور، وصيغ الأفراد والجمع والمترادفات وما شابه، ناهيك عن علاقات الاشتقاق الأعظم كما أورده ابن جني في «الخصائص» ليرز ظاهرة اتصال المعنى وإن اختلف ترتيب حروف الأصل (متسال ذلك ك. ) . م فهي حيث تقلبت تمل على القوة والشدة)، وأكاد أزهم أن فهم بنية المعجم العربي المعقدة مازالت دون متناول معظم متخصصينا وباحثينا في ظل القيود التي تضرضها عليهم الوسائل اليدوية التقليدية لبناء المعاجم وتحديثها واستخدامها، واعتقادي الراسخ أنه لا أمل في سبر أغوار بنية المعجم العربي إلا باللجوه إلى نظم المعلومات باستخدام الكمبيوتر، ولم تعد وضرورة تحديثه أمرا من قبيل الرفاهية الفنية بل مطلبا أساسيا نابعا من طبيعة معجمنا، وضورة تحديثه، وإعادة تنظيمه بها يليي مطالب البشر ومطالب النظم الآلية على حد

#### (حـ) شدة التياسك بين عناصر منظومة االعربية؛

المقصود بالخاصية: تتميز منظومة اللغمة العربية بشدة التهاسك بين عناصرها، ومظاهر ذلك عديدة نكتفي هنا ببعض منها:

ــ التـداخل الشديــد بين منظــومتي الصــــرف والمعجم، إذ انمكست الخاصيــة الاشتقاقية بشكل واضبع على تنظيم المعجم وأسلوب استخدامه . .. العلاقة العضوية بين نحو العربية وصرفها، فها توأمان يصعب الفصل بينها.

\_ التداخسل الشديد بين منظومتي الصرف (الموروفولسي) والصوتيسات (الفونونولوجي)، والذي يسلو واضحا في السور الذي يلعبه الإبدال والإصلال (العمليات المروفوفولوجية) في تحديد بنية الكلمة العربية.

ـ شدة الصلة بين مباني الصيغ الصرفية ومعانيها (كارتباط صيغة النقعل» بمعنى المطاوعة وصيغة اتفاعل» بمعنى المبادلة)، وارتباط النحو العربي بالمنطق، وفي رأيي أنه لا سند للرأي القائل إن هناك ثمة انفصالا للفظ عن المعني في العربية فهو أمر يتناقض في جوهره مع وظيفة اللغة عموما، ناهيك عن لغتنا العربية ذات القدوة العالمية على الإبانة والفصاحة، والتعبير بموجز اللفظ عن عمق المعاني، ويجلي لبسها العالمية على المشكلة في عاولة فهمنا ظاهرة الصلة بين الفاظ العربية ومعانيها من منظور تكون المشكلة في عاولة فهمنا ظاهرة الصلة بين الفاظ العربية ومعانيها من منظور أرسطي عفي عليه الزمن، ولا يتسبع المقام هنا إلى تفنيد هذا الرغم في ضوه ما أورده الجرجاني في أسرار البلاغة ودلائل الإعجاز، أو ما خرج به علم الملالة الحديث سواء الملالة المعورية formal semantics من المس لتناول علاقة الألفاظ بمعانيها، وسأكتفي هنا بها قاله ابن رشيق القيرواني سنة أمس لتناول علاقة الألفاظ بمعانيها، وسأكتفي هنا بها قاله ابن رشيق القيرواني سنة وهو يقترب بشدة إلى ما خلص إليه دي - سوسير بعد تسعة قرون من صعوبة فصل الرزع عن معناه، فها على حد تعيره الشهير كصفحتي الورقة الواحدة.

المتطور المعلوماتي: يمشل هذا التياسك لمنظومة اللغة العربية مسلاحا ذا حدين، فهو من جانب يبزيد من صعوبة النظم الآلية حيث يصعب فصل طلعا لجات الآلية للنحو الآلي عن تلك الخاصة بمعالجة صرفها ومعجمها، ويتطلب ذلك حماسيات ذات إمكانات وقدرة أكبر لعالجة اللغة المربية آليا (انظر الفقرة ٣: ٣: ٤ عن الفصل الثالث)، ومن جانب آخر يعمل هذا التياسك لصالح نظم الفهم الأتوماتي وإجلاه اللبس الناجم عن غياب التشكيل حيث تعتمد هذه النظم على مبدأ تضافر الغرائن اللغوية على اجتلاف مصادرها.

#### ٩: ٣ مراحل تطور دراسة اللغة

رأينا أن نوجز هنا مراحل تطور دراسة اللغة لغرضين أساسيين:

\_إيراز شدة التخلف الذي يعاني منه حاليا التنظير للغة العربية الذي يكاد يكون قد توقف منذ القرن الخامس الهجري تقريبا ، وبما يثير الحسرة أن كثيرا من أسس اللسانيات الحديثة لما أصولها الراسخة في تراثنا اللغوي الذي خلفه لنا سلفنا العظيم .

\_ إيراز الـدور الذي لعبته وتلعبه تكتولوجيا المعلومـات التي دفعت بالـدرس اللغوى إلى آفاق جنيدة.

يمكن تلخيص مراحل تطور دراسة اللغة في عدة مراحل هي:

(1) مرحلة ضبط السلوك اللغوي: الأساس هنا هو النظر إلى اللغة بصفتها سلوكا اجتماعيا لابد من إخضاعه لـ فتشريع الفوي، فالنحو كها عرفه قصيح الأعشى " هو قميزان العربية و والقانون الذي تحكم به في كل صورة من صورها، والنحو قياس يتبع والاطراد مناط القياس، وهدف النحو هو منع اللحن وحفظ النص القرآني كتابة وتلاوة، لقد استبع ذلك تزايد نفوذ النحاة حتى ساغ أن يطلق على هذه المرحلة عصر قديكتاتورية النحاة ".

(ب) مرحلة دراسة التياين اللفنوي: سادت نظرية التطور لداروين الفكر العلمي طوال القرين الأخيرين - على الأقل - من القرن التاسع عشر والعقود الثلاثة الأولى من القرن العشرين، وقد صاحب ذلك اهتهام الدول المستعمرة بدراسة لغات الحلي المستعمرات (١٩٧٧: ٩)، وظهر علم فقه اللغة ليدرس أصل اللغات ويقارن بينها ويوصف ويصنف خصائصها وفصائلها، لقد ذهب إلى الأبد عصر الغيبيات المغوية والأحكام القيمية لتقويم اللغات بين لغات راقية ولغات بدائية أو منحطة، وذلك بعد أن ضاع وهم الرقي الذي تصوره الأوروييون عن لغاتهم إثر اكتشافهم أن اللغات الأورويية التي أصبحت تعرف بعده باللغات الأورويية التي أصبحت تعرف بعده باللغات المندوأوزويية، بسقوط الغيبات وتخلص الفكر اللغوي من نظرته الفية عكل وتهيأت اللغة بذلك لدخول مرحلة الفسيط العلمي.

(ج) مرحلة وضع النواة التنظيرية: يرجم الفضل في إطلاق الشرارة الأولى لعلم

اللغة المحض إلى فودينات دي ـ سوصيره الـذي جعل من ثنائية الـرمز والمدلول والعلاقة بينها بمثابة الإشكالية المحورية للدرس اللغوي، وفرق بين اللسانيات وبين ما ارتبط بها فيها سبق من علوم أخرى لدراسة تطور اللغات وتاريخها وتعليمها وتحليل التتاج اللغوي، ومن جانب آخر وأهم فقد فصل دي ـ سوسير بين نظام اللغة الذي يتحكم في أدائها وبين الكلام الفعلي أو السلوك اللغوي الذي يهارسه الناطقون بها .

(د) مرحلة تحليل للركب اللغوي: ظهر الاتجاب التحليل في الولايات المتحدة تأسيرا بعلم الكيمياء في تحليل المركبات المضوية وغير المضوية إلى عناصرها الأوليسة، وهكبا أحسم تحليل المركبات المضوية في المضوية إلى عناصرها الأوليسة، وهكبات المركبة إلى صرفيات أو مورفيات morphemes

(وحدة المموت اللغوي)، والكلمات المركبة إلى صرفيات أو مورفيات ما المنصر اللغوي، ووغم طبيعة مركباته ملخل إلتحليل اللغوي، ووغم طبيعة مركباته ملخل التحليل اللفوي، ووغم نجاح هذا المنحى التحليل على صعيد الصوتيات (المونولوجي) ويدرجة أقل على صعيد المحرف (الموزولوجي) فقد ظهر قصوره في التمامل مع النحو بتركيباته اللاجائية. واكب ظهور الاجماء التحليل للمعطيات اللغوية الفعلية ظهور المدرسة السلوكية في الدرس اللغوي، وهي المدرسة التي تعتمد أساسا على ملاحظة الظواهم (المؤثرات وردود الأفعال) وتحليل المعطيات دون غيرها وترفض اللجوء إلى المبادىء الغائية، أو الذخرة المنحية المادية والمدرد المؤثرات النخرة المنافرة المرادة المنافرة الم

(هم) وضع النموذج الإحسائي للفة: كمادته، يمهد الإحساء الأرض للحرت الملمي الدقيق، وقد ظهرت بوادر الإحساء اللفوي في نباية القرن الماضي عندما الملمي الدقيق، وقد ظهرت بوادر الإحساء اللفوي في نباية القرن الماضي عندما استخدم الأقراض ذات طابع عمل أكثر منه نظريا، مثل تحقيق التراث، الماحم وتصميم شفرات الاتصال للأفراض العسكرية، تم وضع النموذج الإحصائي للفة من خلال نظرية المعلومات له شانونه الأمريكي (انظر الفقرة ٢: ٣ من القصل الثاني) والسلاسل الإحصائية series تنافي منافق الماضية تعلم كمية المعلومات التي تتضمنها سلاسل الرموز اللغوية، كإ دان الفائض اللغوي تنافي منظرة الأسلة التحليل الكمي عا أبرز أهمية هذه الظاهرة اللفوية الأصيلة وتضور البعض خطأ أن الإحصاء هو الحل، وأن اللفة قد

خضعت أخيرا لسطوة التحليل الكمي ، ولكنهم سرعيان ما اكتشفوا خطأ تصورهم عندما أدركوا أن نظرية المعلومات تنظر إلى اللغة نظرتها إلى الإشسارات الهندسية ، نظرة تختزلها إلى إشارة خالية من المعنى لا تأخذ من اللغة إلا تجلياتها السطحية دون النفاذ إلى معانيها وينيتها اللياخلية وآلياتها اللغينة المولدة لهذه التجليات .

(ب) بدء استخدام الكمبيوتر في مجال اللغة: صاحب ظهور الكمبيوتر في أواخر الأربعينيات، تفاؤل شديد عن استخداماته المحتملة، في مجالات التحليل اللغوي والترجمة الآلية، وكما هو متوقع باءت المحاولات الأولى بفشل ذريع، فكيف يمكن أن يتعامل الكمبيوتر في مراحله الأولى، والذي تعمل آلياته على أساس من القطع والاطراد البحت، مع معضل اللغة بلبسها وترادفها ومجازها وفائضها، وذلك قبل أن تدين للتجريد الرياضي والصياغة النظرية الدقيقة، وهما بمثابة تصريح الدخول لـ «ساحة» المعالجة الآلية بوساطة الكمبيوتر.

(و) وضع النموذج الرياضي للغة: وضع برتراند راسل الأسس الرياضية لنظرية صورية للغات الرمزية formal theory of language ، وفي نهاية الخمسينيات ظهرت نظرية النحو التوليدي generative gramma على يبد نعوم تشومسكي، لتضع أسس النموذج الرياضي للغات الإنسانية، وهو ما يعتبر بداية الانطلاق الحقيقي للسانيات الحديثة، وقد أقيمت النظرية التوليدية على عدة ركائز أهمها:

هدف الدرس اللغوي ليس هو تحليل عينات الأمثلة أو توصيف حالات الاطراد والشذوذ أو وضع قائمة بمعاير الحكم على صحة الجمل، بل الهدف هو وضع نحو توليدي رياضي صريح cxplicit علية ما، بحيث يمكنه توليد جميع الجمل المسموح بها من قبل هذه اللغة بمجموعة من القواعد الرياضية، تماما كها تولد المعادلة العامة أس + ب ص + ج = صفر على سبيل المشال جميع الخطوط المستقيمة المحتملة، أو توليد جميع المتواليات العددية أو الهندسية الممكنة بصيفة رياضية تعبر عن الحالات اللا تهايد على الحالات.

ـ على حين كان شاغل اللسانين في الماضي هو البحث عن التباين اللغوي -linguistic uni أ. ركز تشرمسكي في بحثه عن العموم اللغوي -guistic difference ١٢٧) (١٢٧) م وذلك بتركيسزه على القاسم المشترك بين اللغسات بغية الوصول إلى نحو عام يفسر ظواهر التشابه والتباين بينها، في الوقت نفسه والذي يمكن استخدامه كأساس لتفسير ظاهرة اكتساب الأطفىال للفتهم الأم بصمورة تلقائية .

ــ دراسة المعرفة اللغوية السلا واعية في السذهن البشري، فقد تبنى تشومسكي النموذج الذهني الأطفال يولدون بغريزة النموذج الذهني عامة يقرض أن الأطفال يولدون بغريزة لفوية عامة يقومون بتنميتها وتوجيهها من خدلال تضاعلهم مع بيئتهم اللغوية الحالصة، إلى المطالب المينة للفتهم الأم. ويمثل ذلك اختلافا جوهريا عن نظرة السلوكيين التي كانت سائلة عندلذ والتي ركزت على مظاهر السلوك اللغوي المحسوسة مفترضة أن الإنسان يولد وغه صفحة بيضاء، وأن اكتساب اللغة يتم من خلال المإرسة الفعلية واكتساب اللغة يتم من

ويقدر ما حظيت به نظريات تشومسكي من تأييد وترحيب ، بعد أن وجد فيها اللسانيون غيزهم العلمي ، واستقلالهم الفكري عن مناهج العلوم الأحرى التي فرضت على الملفة في الماضي نوعا من الرعاية العلمية ، فقد واجهت نقدا شديدا من قبل فلاسفة اللغة ، وطياء النفس وعلياء الكمبيوتر أيضا ، ففلاسفة اللغة يرمونها بعدم المواقعية بعد أن أهملت الموظيفة الاتصالية للغة ، وأبعادها الاجتهاعية بالتالي ، وركزت على نظام اللغة في صورتها السليمة المقروضة ، لا تلك التي تحارس في الحياة العملية بكل ما يعتربها من انفعالات وزئل ومؤثرات خارجية ، أما النفسيون السلوكيون فيرون في بلوء تشومسكي لافتراض بنى معرفية عردة وملكة لغوية معينة نولد بها انتكاسة إلى المناتية ، وقصورا عها يمكن أن يتحقق من خلال التحليل الدفيق للسلوك اللغوي المحسوس ، أما علياء الكمبيوتر فيرونها مسرفة في تجريداتها وعمومياتها بقدر يصعب المعاتذات علياء الكمبيوتر فيرونها مسرفة في تجريداتها وعمومياتها بقدر يصعب المعاتذات عليا كأساس لتطوير نظم واقعية لمالجة اللغة آليا .

(ط) وضع أسس علوم الملالة والموفة: كما كنان التركيب معضلة «المدرسة التحليلية» كانت معضلة المدرسة التحليلية هي - بلا شك - مسألتي الصرف (خاصة جانبه الاشتقاقي) والمدلالة، وقد أيقن الجميع منذ البداية أن إخضاع اللغة للتمثيل المنطقي بهدف استخلاص العلاقات الملالية يمثل تحديا هائلا للغويين والمناطقة على حد سواء. ويات واضحا حاجتنا إلى منطق جديد يتجلوز حدود ثناتية الصواب والخطأ للمنطق الأرسطي، إذ كيف يمكن أن يتمامل هذا المنطق القساطع مع الملاقات المعنوية الأغاظ مثل «أحيانا» «ومن المحتمل» و«بقدر كبير» و«في الأيام

الفليلة القادمة ودعل ما يسدو، وليت الأمر يقف عند هذا الحد، فقد ظهرت استحالة توصيف عمليات التواصل اللضوي دون تمثيل الحلفية المعرفية المشتركة التي تربط بين المتكلم والمستمع، وهي الحلفية التي تشمل شركة المدركات والحبرات والمعتقدات والمسلمات والاصطلاحيات عن العالم خارج نطاق اللغة، بجانب معرفة ظروف المقام التي يتم في ظلها الحدث اللغوي.

(ي) مرحلة معاجة اللغة آليا بوصاطة الكمبيوتر: بعد أن دانت اللغة للصياغة الإحصائية والرياضية وجزئيا للتحليل المنطقي أصبح الطريق مجدا لـ دحولها مرحلة المعاجة الآلية تأكيدا لوصولها لمرحلة متقدمة من النضيج العلمي، وهو ما ستتناوله بمزيد من التفصيل فيها بقى من هذا الفصل.

# ٩ : ٤ العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات واللغة العربية

### 9: 2: ١ عن حتمية الالتقاء وعوامله

منذ ظهور الكمبيوتر في أواخر الأربعينيات، وصلته باللغة تتوتن وتأصل في كلا الاتجاهين، وكان من المتطقي، بل من الحتمي أيضا، أن تلتقي اللغة بالكمبيدوتر، وذلك لسبب أساسي ويسيط، هو كون اللغة تجسيدا لما هو جوهري في الإنسان، أي نشاطه الذهني بكل تجلياته، في الوقت نفسه الذي يتجه فيه الكمبيدوتر نحو عاكاة وظائف الإنسان وقدراته الذهنية، لقد تلرج هذا الالتشاء حتي بلغ درجة عالية من التفاعل العلمي والتقني بصورة لا مثيل لها، ووراء ذلك عدة أسباب متباينة ومتعددة المصادر من أهمها في رأي الكاتب:

(أ) التطور الماثل في علوم اللسانيات وخضوع كثير من جوانبها بشكل أو بآخر للمعالجة الرياضية والمنطقية والإحصائية .

(ب) الوثبات العلمية التي تحققت في ميادين علوم الكمبيوتر بصفة عامة، وفي بجالات نظرية الأتوماتيات theory of outomata، وتصميم لفسسات البرمجة، وأساليب الذكاء الاصطناعي خاصة (انظر الفقرة ٤: ٣ من الفصل الرابع).

(ج) التقدم المذهل الذي أحرزته تكنولوجيا المعلومات في عجـــال العتـــاد hardware والبريجيات software ، وما صاحب ذلك من ترايد الحاجة إلى لغات برعة أرقى، لغنات تتسم بالقوة والرونة معنا، وهو منا أدى إلى الاستهداء بكثير من خصائص اللغات الإنسانية في تصميم هذه اللغات الاصطناعية.

 (د) ظاهرة انفجار للعلومات عا يتطلب معها استحداث وسائل آلية ذات كفاءة عالية لتنظيم هـ لما الفيض المتزايد من المعلومات المتنوصة، وزيادة كضاءة تخزينها واسترجاعها وتوظيفها.

(هـ) انتشار الحاسبات الشخصية وللنزلية وما استبعه ذلك من ضرورة تسهيل التعامل مع الكمبيوتر بحيث يصبح في متناول الشخص العادي غير المتخصص، وبالتالي ضرورة التعامل بلغة طبيعية عها...

(و) ظهور الحاسبات فائقة السرعة supercomputer عا مكن من تطوير نظم عملية لمعالجة اللغة آليا في ظل قيود الحيز والزمن والكلفة التي تفرضها الجدوى الاقتصادية والفنية لمثل هذه النظم (انظر الفقرة ٣: ٢ : ٤ من الفصل الثالث).

(ز) بداية ظهور النظم الآلية الجبيرة، مثل تلك الخاصة بتشخيص الأمراض، وتقديم الاستشارات الفنية والقانونية وبعض النظم الآلية للتعليم الذاتي (انظر الفقرة 3: ٣: ٧ من الفصل الرابع)، وتطلب هذه النظم قدرة على الحوار مع المستخدم البشرى بلغة سهلة تقترب من لفته الطبيعية.

(حس) انتشار الكمبيوتر كوسيلة للتعليم والتعلم بصفة عامة ، وتعليم وتعلم اللغات بصفة خاصة .

(ط) دخول تطبيقات الكسيسوتز عجالات على الإنسانيسات، كالتساريخ وعلم الاجتماع والأدب والنقسد، وجميعها ذات صلة وثيقة بـاللغـة على خلاف التطبيقـات الإدارية والتجارية.

رجلة الأسباب التي أدت إلى تقوية الصلة بين اللغة ، وتكنولوجيا المعلومات بلخصها التطور في ثالوث فاللغة .. الكمبيوتر .. التطبيق ، لقد تهيأت اللغة للمعالجة الآلية بدخولها مجالات التحليل الرياضي والمتطقي والإحصائي ، وتهيأ الكمبيوتر من .. جانبه للقائد مع اللغة بمالسرعة القائفة وصخامة المذاكرة وضالة الحجم وأساليب الذكاء الاصطناعي ، ولغات البريجة الراقية ، أما التطبيق فقد شق هو الآخر طريقه بنجاح إلى مجالات التعليم والإنسانيات والنظم الخيرة . هذا عن لقاء تكنولوجيا المجلومات مع اللغة بصفة عامسة فهاذا عن طبيعة هذا اللقاء مع اللغة العربية؟ وهو السؤال الذي سنحاول أن نجيب عنه في فقرتنا القادمة باختصار.

### ٩: ٤: ٢ عن لقاء اللغة العربية بتكنولوجيا المعلومات

علينا أن نقر بداية بحقيقة مهمة هي أن هذا اللقاء ينطوي على مواجهة غير متكافئة بين اللغة العربية واللغة الإنجليزية، وذلك نظرا لطغيان الأساس الإنجليزي على توجهات تكنولوجيا للملومات، فقىلد حددت هنده التوجهات أصلا لتلبي المطالب الخاصة باللغة الإنجليزية ودعنا نلخص فيها يلي بعض مظاهر هذه الظاهرة المطاغية:

\_ تصميم معظم لغات البرجة باللغة الإنجليزية.

... استخدام شفرات لتبادل البيانات مصممة أصلا للتعامل مع الأبجدية الإنجليزية المحدودة في عدد حروفها وأشكال هذه الحروف.

ــ تصميم أساليـب نظم تخزين المعلومـات واسترجـاعهـا على أساص أن اللغـة الإنجليزية هي لغة المدف.

. القسم الأكبر من مكتبة البرامج الجاهزة باللغة الإنجليزية.

معظم الكتب والمراجع والمعوريات والبحوث باللغة الإنجليزية ، وريها يبرز حجم المشكلة لو أدركنا أن ٩٠٪ من سكان العالم لا يتكلمون الإنجليزية أصلا . ولا شك أن تكنول وجيا للعلومات تتجه نحو مزيد من المرونة اللغوية بتخلصها من قبود الأساس الإنجليزي خاصة بعد ظهور اليابان ولفتها الخاصة كقوة عالمية في هذا المجال .

أشرنا فيا سبق إلى بعض مظاهر أزمتنا اللفوية الحادة والتي من أبرزها تخلف قصور التنظير لها، وقصور المعاجم العربية، وقصور أساليب تعليم اللغة العربية، علاوة على ثنائية الفصحي والعامية، وسواء مغردة أو مجتمعة، غمل أوجه القصور تلك عوائق حقيقية أمام جهود معالجة العربية آليا. لقد أصبحنا في حاجة ماسة إلى اعداة النظر بصورة مساملة في مناهج تنظيرنا اللغوي، وذلك بهدف بلورة أساليب متقدمة لصياغة قواعد النحو والعرف بصورة رسمية formal ومنضبطة excat وسافرة sexplicit وللمالية الآلية، ولا نقصد بذلك اختزال قواعد العربية، أو تعديلها بل توافر البني الأساسية الملازمة

لما لجتها آليا، إن العالم يشهد منذ فترة تزيد على الأربعين عاما ثورة حقيقية في مجال المسانيات، كان من نتيجتها ظهور العديد من النهاذج اللغوية، أو المساهج العامة لتساول إشكالية اللغة بصورة أعمق وأشمل، وقد قام بوضع بعض همذه النهاذج لغويون، والبعض الآخر حاموبيون، وكماليل على مدى الشراء العلمي في مجال التنظير اللغوي تكفى هنا بسرد قائمة هذه النهاذج اللغوية:

ـ نحو تحليل Analytical Grammar \_

\_ نحوي توليدي Generative Grammar \_

ـ نحو توليدي تحويلي Transformational Generative Grammar ـ نحو

\_ نحو وظيفي Punctional Grammar.

\_ نحو معجمي Lèxical Grammar \_

ـ نحو وظيفي معجمي (LFG) Lexical Functional Grammar.

ـ نحو علاقي Relational Grammar.

. Stratificational Grammar نحوطبقي

\_ نحسو بنية الجملة المبني على الرأس Head Phrase Structre Grammar . (HPSG).

ـ نحو القولات Categorial Grammar ـ نحو المقولات

.. نظرية العاملية والترابطية (GB) نظرية العاملية والترابطية

و ينطلق علماء اللغة شرقا وغربا عاولين تطبيق نهاذج التقعيد المختلفة على لغاتهم القرمية، بل وتعقيد المختلفة على لغاتهم القرمية، بل وتعقيد المؤقرات الوطنية لانتقاء أنسب هيله النهاذج للتعامل مغ الحصائص الأصيلة لملذه اللغات، آين نحن من هذا كله؟ لا يمكن للباحث الأمين إلا الإقرار بأن تنظيرنا اللغوي مازال في سباته العميق، وربها يكون السبب في ذلك هو قصور العبدة المعرفية لكثير من اللسانين العرب الدني يعوزهم الإلمام بعلوم الرياضيات الحلموية، وعلم النفس واللسانيات الحلموية.

4 : 3 : ٣ الاتجاهات الراهنة لتعريب المعلوماتية

لا يخرج الموقف الراهن لتعريب الكمبيوتر، ونظم المعلومات في مجمله عن كونه

إحدى النتائج المنطقية لأزمتنا اللغوية الحادة، ولواقع مركزنا التفني والعلمي المتأزم، ويمكن تلخيص هذا الوضم الراهن بالملامح الرئيسية التالية:

(أ) عاولة استيعاب العربية في نطاق التقنيات المصممة أصلا للغة الإنجليزية.

فتحت ضغط الدوافع العملية واللهفة التجارية لموردي المعنات والبرجيات، تم اتباع طرق التصفية الإنجليزي، وقد اتباع طرق التصفية الإنجليزي، وقد تم ذلك إما بالتحايل حول هذه القيود الفنية على حساب المستخدم، وكفاءة النظام، أو الترخص في بعض خصائص اللغة العربية كتقليل أعداد أشكال الحروف وإغضال حركات التشكيل، في التعامل مع الكتابة العربية، إدخالا وإخراجا، وتجنب قواعد الإبدال والإعلال، كما هي الحال في كثير من عاولات تطوير نظم آلية لمالية العربي.

إن استيعاب اللغة العربية آليا في نطاق الإنجليزية هي عملية خاطئة من أساسها وذلك لسبين رئيسين:

السبسب الأول: أن اللغة المربية بصفتها أعقد اللغات السامية والإنجليزية باعتبارها من أبسط لغات الفصيلة المندوأوروبية يمكن النظر إليها كطرفي نقيض على عور معالجة اللغة آليا.

السبب الشاني: أن العربية في معظم أمورها أعقد من الإنجليزية كتبابة وصرفا ونحوا.

لهذين السبين تبدو عملية استيعاب العربية في إطار الإنجليزية بمشابة منطق معكوس أو محاولة مستحيلة لاستيعاب الأعقد في نطاق الأبسط.

(ب) سطحية التعريب:

حيث انصبت معظم الجهود، حتى وقت قريب على كيفية التصامل مع اللغة العربية ، على مستوى الحرف والنحو العربية ، على مستوى الحرف والنحو والسياق، وأصبح مفهوم تعريب نظم المعلومات مرادفا لإدخال النصوص العربية من لوحات المفاتيح وطباعة النصوص العربية أوإظهارها على الشاشات المرئية .

(ج) الاعتباد على الأجنبي:

فمن الشواهد البارزة أن معظم جهود تعريب تكنولوجيا المعلومات ظلت تفد

إلينا من خارج الوطن العربي ويخاصة من الولايات المتحدة وكندا والمملكة المتحدة وفرنسا، وقد شهدت الفترة الأخيرة تحولا واضحا نحسو توطين هذه الجهود في الوطـن العربي خاصـة في المملكة العربية السعودية ومصـر والكـويت وسـسـوريا وتونس والمغرب.

### (د) غياب البحوث الأساسية في حقل اللسانيات الحاسوبية

فعلى الرغم من جهود الحيثات والمؤسسات السابقة الذكر مازال اهتهام جامعاتنا ومعاهدنا وبجامعنا اللغوية دون الحد الأدنى المطلوب، (انظر الفقرة ٦: ٣: ٧ من الفصل السادس) حيث اقترحنا مجموعة من موضوعات البحوث الأسساسية المتعلقة بمعالجة اللغة العربية آليا.

# ٩: ٥ تكنولوجيا المعلومات كأداة للغة العربية

# ٩: ٥: ١ تكنولوجيا المعلومات كأداة للإحصاء اللغوي

يمكن استخدام نظم المعلومات الإحصائية في كثير من المجالات، نذكر منها على سبيل الثال لا الحصر:

(أ) التغييم الكمي لبعض خصسائص اللغة ، كممدلات استخدام الحروف والكليات والصيغ الصرفية ، في نصوص العربية المختلفة ، والموازين الشعرية ، وأنواع الأساليب النحوية ، والحالات الإعرابية ، أو المضردات المعجمية ، من أمثلة هذه التطبيقات التي أنجزت بالفعل إحصائيات تواتر الجفور المستخدمة في المساجم العربية ، وإحصائيات عن تواتر استخدام الحروف والحركات والجفور الثلاثية والرباعية وأمهاء الأصلام في النص القرآني الشريف ، وذلك باستخدام المعجم المفهرس لألفاظ القرآن.

(ب) التوصيف الكمي لبعض العلاقات اللغوية أو علاقات النصوص كالعلاقة بين نموع المبتدأ (عاقل/ غير عاقل، مجود/ محسوس، كائن حي المجاد، . . ) ، ونوعية خبره المفرد (جامد أم مشتق، مجرد أم محسوس، . . ) أو العلاقة بين طول الجملة ومستوى الصعوبة في الكتب التعليمية للمراحل المختلفة .

(ج) يستخدم التحليل الإحصائي، كذلك في تفسير بعض الظواهر اللغوية

مثل تفسير ظاهرة القلب المكافي لدى الأطفال (مثل قولهم «جينه» بدلا من «جذب»)، والتي فسرها إبراهيم أنيس على ضوء إحصائيات تواتر تتابع الحروف (تواتر زوج الحروف (جذه أقل بكثير من (جب)).

ركزت معظم الإخصائيات حاليا، على اللغة المُكتوبة دون المنطوقة، وينقصها كثير من الإحصائيات المتعلقة بالعلإقبات داخل المعجم العربي، وكـذلك الخاصة بعنصر الدلالة (المعني).

# ٩: ٥: ٢ استخدام تكنولوجيا للعلومات في معالجة الكتابة العربية

من أهم تطبيقات الكمبيوتر في التعامل مع منظومة الكتابة العمريية نظم القراءة الآلية للنصوص العربية automatic text reading، مسواء المنسوخية typed أو المطبوعة printed، وهناك بعض محاولات لقراءة البيانات المكتوبة بخط اليد.

هذا عن شق القراءة، أما إظهار وطباعة النصوص العربية فقد قطعت تكنولوجيا المعلومات شوطا كبيرا في هذا المضهار، وأصبحت قادرة باستخدام طابعات الليزر على توليد معظم أنهاط الحروف العسريبة (الثلث، . النسخ، الكوفي، السرقعة، الديواني، . . ) سواء بنظام الكتابة المعتاد أو بالخط العثماني المستخدم في كتابة النص القرآني الشريف.

### ٩: ٥: ٣ تكتولوجيا المعلومات كأداة للصرف العربي

تم تطوير عدة معالجات آلية للصرف العربي قادرة على القيام بجميع عمليات التحليل والتركيب لكلبات اللغة العربية، يقوم الشق التحليل بتفكيك الكلمة، إلى عناصرها الأولية الاشتقاقية والتصريفية، والإعرابية، واللواصق السابقة والملاحقة (مثال: تحليل كلمة وإيجادهم، إلى حرف العطف ووا وسباق الكلمة وإيجاده والضمير المتصل وهم، ثم تحليل ساق الكلمة وإيجاده إلى الجفير ووجد، على صيفة وإنصال، بعسد عكس عمليات إيدال دوه إلى دي، أما التركيب الصرفي فيمثل العملية العكسية لتكوين الكلمات من عناصرها الأولية (كأن يغذى للمعالج الصرفي الآلي الجفر دق و م، ويطلب مته تركيب فعله المضارع على صيغة واستفعل، لجمع الإثارة الفائب فيقوم المحالج بإخراج الكلمة النهائية ويستقمن،)، يتم ذلك من خلال قيام معالج الصرف الآلياب الاشتقاقي المطلوب، والقيام

أتوماتيا بجميع عمليات الإبدال والإعلال والحلف. يعد المعالج الصرفي الآلي مقوما أساسيا في تحليل النصوص العربية واسترجاعها، وكذلك في عمليات الإعراب الآلي للجمل العمريية، وقد تم تطبيقه من قبل الكاتب بالفعل في تحليل كلهات النص القرآن الشريف واسترجاع مضمون هذا النص آليا.

## ٩ : ٥ : ٤ تكنولوجيا المعلومات كأداة للنحو العربي

يمثل استخدام الكمبيوتر في التحليل النحوي للغة العربية تحديا كبيرا سواء على صعيد اللغة أو الكمبيوتر. يقوم نظام النحو الآلي بتفكيك الجمل (إعرابها parsing) لل عناصرها الأولية من أفعال وأسهاء وأشباء جمل وظروف وما شابه، وتحديد الوظائف النحوية لكل عنصر (فاعل، مفعول، خبر، صفة، حال، . . .) وربط الضهائر بمراجعها والتعويض عن المحذوف، وذلك تمهيدا لتمثيل بنية الجملة بعصورة تفصيلية سافرة.

وقد قام كاتب هذه السطور، بتطوير نظام للتحليل النحوي الألي للغة العربية المكتوبة المشكلة وغير المشكلة يقوم بإعراب الجمل آليا ويشكلها تلقائيا .

يعد المحلل النحوي الآلي، مقوما أساسيا لتحليل مضمون النصوص وفهمها آليا، وعمليات الاستخلاص والتلخيض والفهرسة الآلية، وكذلك نظم الترجمة الآلية من العربية إلى اللغات الأجنبية، علاوة على كونه عنصرا لا غنى عنه في نظم اكتشاف الأخطاء الهجائية والنحوية أتوماتيا.

#### ٩ : ٥ : ١ استخدام تكنولوجيا المعلومات في الفهم الأتومال للسياق اللغوي

المدف الأسمى لمعالجة اللغات الإنسانية آليا هو الوصول إلى نظام أترماني لفهم السياق اللغري في صورته المنطوقة والمكتوبة، وهناك عدة محاولات بدائية في اتجاه تحقيق هذا الهدف، والذي لا يمكن له أن يتحقق دون التصدي العلمي لمعضلة الملمني في اللغة على المستوى المعجمي والمنطقي والسياقي، وكذلك دراسة أثر مقام الحدث أو الحديث في تفسير معناه. يصب في نظم الفهم الأتوماني نتاج المعالجات المغوية الفرعية (الصرفية والنحوية والدلالية والمعجمية)، علاوة على ذلك لابد وأن تكسب هذه النظم المعرفة الدارجة maive التي يدركها الإنسان بحسم الطبيعي (انظر الفقرة لا: ٤ من الفصل الثاني).

هناك عدة محاولات لتطبيق أساليب التحليل الدلالي على نصوص عربية قصيرة تفطي موضوعا واحدا من فقرات الدستور اللبناني، وكذلك لفهم تمارين علم المكانيكا.

# ٩: ٥: ٦ تكنولوجيا المعلومات في تحليل النتاج الأدبي وأساليب الكتاب

من أهم المجالات التي استخدمت فيها أساليب الإحصاء والتحليل اللغويين، تلك الخاصة بتحليل التتاج الأدبي، تراثه وحديثه، منشوره ومنظومه، وذلك للأغراض التالية:

(ا) تحقيق التراث، ومن أبـرز الأمثلة الـدراسة التي استخـدم فيها الكمبيـوتر في تحليل ملحمة «الإلياذة» للتأكد من تفرد هوميروس بإنشائها (١٤٠٠).

(ب) التقييم الكمي لحصائص أساليب الكتاب، وقد أجريت دراسة حديثة لتحليل أساليب بعض الأدباء المصريين من حيث أطوال الجمل، ولا شك أنها تحتاج لل تعميق وتوسيع من حيث تحديد معجم مفردات الأديب ومعدلات استخدامه لها، وتوزيع الأساليب النحوية المختلفة، ومدى استخدامه للظروف adverbs بأنواعها، وروابط الجمل disjuncts والجمل الاعتراضية disjuncts وخلافه.

(جـ) التحديد الموضوعي لمدى تأثر الأدباء، والشعراء بمن سبقهم.

(د) فهرسة النصوص آليا، وقد تم استخراج المعجم المفهرس للقرآن الكريم والحديث الشريف (كتاب الشيخين)، وذلك باستخدام المعالج الصرفي الآلي الذي أشرفا إليه في الفقرة 9: 0: ٣ من هذا الفصل.

### ٩: ٥: ٧ تكنولوجيا المعلومات كأداة الكننة المعجم العربي

يعاني المعجم العربي من أزمة حادة ومزمنة، ومظاهر أزمتنا المعجمية عمليدة، أبرزها عزوف الناطقين بالعربية، عن استخدام معجم لغتهم الأم، وقصور حاد في المصطلحات، ولا يتسع الحديث هنا لمناقشة أسباب هذه الأزمة تفصيلا وسأكتفي هنا بسرد صريع لبعض ما أراه من أسباجا:

(أ) جمود النظرة إلى وسائل (آليات) تكوين الكلمات word formation في العربية حيث طغى الاشتقاق على الآليات الأخرى كتلك الخاصة بالكلمات المركبة (خط النسار، إنسان العين، سفير فــوق العـادة)، والكلمات المزجيــة (قدرعمي، الهندواروريية).

- (ب) إهمال العلاقات بين المقردات والفصائل للعجمية، كعلاقات التفساد والترادف والاشتراك اللفظي.
- (جِ) إغفال البعد التاريخي في البحث المعجمي العربي، حيث لا تفرق معظم المعاجم العربية الحالبة بين قديم اللفظ وحديثه، وأهملت الدراسات الخاصة برصد التغيرات التي طرأت على معاني الألفاظ على مر العصور.
- (د) الانفصال الحادين المجمع وجماعته فهناك شبه انعرال بين عمليات التحديث المعجمي، والاستخدام الفعل للمفردات في المجالات المختلفة.
  - (هـ) ضمور عنصر الدلالة (المعنى) في الدراسات المعجمية.
- (و) فوضى لغة تعريف مفردات المعجم، وعدم التزامها بأنهاط موحدة (من أمثلة هذه التعريفات القماصرة: ضرب من السمك، نبات معروف، على مسيرة ليلتين من الناقة، . . )
- (ز) إغفال الجهود الجارية للسانيات الحاسوبية في تحليل بنية المعجم واستخدام تكنولوجيا المعلومات في مكننة المعاجم automation of lexicon، ودعم جهود العمل المصطلحي.
- وكيا قلنا سابقا، فإن بنية للمجم العربي وثراء مفرداته وتعقد علاقاته تحتم ضرورة مكنته، وذلك للأهداف التالية :
- (أ) توفير خدمة أفضل للمستخدم من خلال الأساليب المتطورة لاسترجاع المعلومات، وفرز مفردات المعجم بعسور مختلفة، واستخراج قوائم المفردات وفقا لما يجده المستخدم من معايير.
- (ب) حصر التعابير المسكوكة idiomatic (مثل: أجهش بـالبكـاء، حجـر الزاويـة)، والتعابير السياقيـة (مثل: الغزو الثقافي، الأمن الفـذائي، مجلس التعاون الخليجي، سوق الأوراق المالية . . .).
- (ج.) محاصرة ظاهرة الإزاحـة الدلالية semantic shift التي تطـراً على المعردات العربية كتحولها من الوصفية لل الإسمية (أمثلة : شاحنة، مستند، ناظر)
  - (د) تنميط لغة تعريف معانى المفردات.

(هـ) إمكان دمج المعجم الممكنن في النظم الآلية الأشمل كنظم الإعراب الآلي والفهم الأتوماتي للنصوص والترجة الآلية .

من الآثار البارزة لاستخدام الكمبيوتر في المجال المعجمي، التوجه نحو بناء المحاجم باستخدامها في التصوص المحاجم باستخداج المعاني المختلفة للمفردات من واقع استخدامها في التصوص الفعلية، فقد ظهر أن معاني المفردات التي تتضمنها المعاجم التقليدية لا تغطي جميع المعاني المستخدمة بالفعل، يرجع ذلك إلى أن الجهاعة اللغوية لا تتوقف عن ابتداع معان جليكة للمفردات، ها بتوسيع نطاق المعنى أو تضبيقه أو إزاحته عن معناه من أشهر المحاجم التي بنيت على أساس قاعدة المذخيرة هو ذلك الذي قامت بتطلب ويسرو دار النشسر الإنجليزية المعروفة كولينز Collins بالتعساون مع جامعة برمنجهام. لتحقيق هذه المهمة يلزم توفير قاعدة كبيرة لمذخيرة التصوص جامعة برمنجهام. التحقيق مصادر مختلفة، يحيث تغطي نطاقا واسعا من المؤسوعات، وإساليب الكتاب. وقد قام الكاتب خلال تطويره للمحلل النحوي الكيل للعربية بتجهيز قاعدة لذخيرة التصوص العربية، تم تحليلها صرفيا باستخدام المعابغ المرفي الآلي وقد بلغ حجمها حاليا ما يزيد على ١٧ مليون كلمة.

### 9: 0: 1 تكنولوجيا للعلومات كأداة لدهم العمل الصطلحي

بجانب الأزمة المعجمية التي تحدثنا عنها في الفقرة السابقة يـ واجـه العمل المصطلحى عدة تحديات أخرى يلخصها الكاتب هنا من درامة سابقة له (٤١):

(أ) ندرة التأليف والترجة باللغة العربية ، خاصة في بجال التخصصات العلمية
 . والفنية الجديدة ، بها لا يعطي فرصة كافية لـ «تعتيق» المصطلح وزيادة استساغته
 وشيوعه وتوحيده .

(ب) الموقف المسارض لتعريب العلوم من قبل كثيرين من داخل جـامعـاتنـا وخارجها .

(ج) ظاهرة العلم الضخم وانفجار المعلومات عما يزيند من معدلات الطلب المصطلحي بصورة أسية exponential تعجز جميع الوسائل البدوية عن مجاراتها .

(د) إهمال الرصيد الهائل للعربية الكلاصيكية والسحيقة، وهو الرصيد الذي يمثل المخزون الاستراتيجي (لاستهلاكنا) المصطلحي، لقد بـات علينا إحياء المهجور، وأنقل هنا ما قال حيل الملائكة في هنذا الصدد عن ضرورة «الإشادة من المخترين الأداة الرئيسية المخترين الكبير من الألفاظ القديمة الماتسة . . فهي تكاد تكون الأداة الرئيسية المستعملة اليوم لوضح المصطلحات الجديدة في اللغات الأوروبية وإن اختلفت طبيعة تلك اللغات بعض الثيء عن لغتنا العربية ، فهم يرجعون في الأكثر إلى أصول اللغة اللاتينية أو اليونائية القديمة» (١٧) .

(هـ) عدم كفاية العاجم التخصصة التي تمهد لدخول المصطلح المعجم العام ، إلا أن الساحة العربية تشهد منذ فترة جهدا مشكورا في هذا المجال .

(و) إغفال المجامع العربية ثورة اللسانيات والمعلومات، وتجدر الإشارة هنا إلى المبادرات التي قام بها أخيرا مجمع اللغة الأردي والمجمع المصري .

يرى الكاتب، أنه لا بديل عن استضالال تكنولوجيا المعلومات، ويشكل مكتف لتعويض تخلفنا في مجال العمل المصطلحي، فقيه بات واضحا للجميع عجز الوسائل البدوية التقليدية أمام الطلب المصطلحي المتلفق، يمكن لتكنولوجيا المعلومات أن تقدم دعها حقيقيا لملأنشطة الرئيسية للعمل المصطلحي من اقتناء مصادر المعلومات وتحاليل المادة المعجمية، وتوثيق المصطلح وإجراء ونشر قوائم المصطلحات وتقاديم الدعم للمعجمين في استخدام المعاجم والمكانز العامة والتخصصة.

لقد انتشر استخدام تكنولوجيا المعلومات لإقامة بنوك المصطلحات في أوروبا وآسيبا لمعاونة المترجين، ودعم الترجة الآلية وبناء المعاجم المتخصصة، ودعم التوسيد القياسي، وكذلك لحدمة الشركات الصناعية الكبرى في ترجة وثائقها الفنية تلبية لمطالب السوق الخارجي، من أمثلة ذلك بنك المصطلحات الذي أقامته السوق الأوروبية المشتركة المعروف باسم EURODICAUTON وينك مصطلحات شركة سيمنس Siemens المعروف باسم TEAM.

وهناك عدة جهود عربية وائلدة في مجال بنوك المصطلحات وتوحيدها، من أمثلة ذلك بنك المصطلحات المعروف باسم الباسم الذي قام بتطويره في السعودية د. عمود الصيني، أحد الرواد العرب البارزين في مكننة المعاجم والترجمة الآلية، وبنوك المصطلحات في بيت الحكمة التونسي ومكتب تنسيق التعريب بالمغرب، ولجنة توحيد المصطلحات العسكرية في سوريا. وأود أن أبي هذه الفقرة، يحديث عن علاقة المسطلح بالتكنولوجيات الحديثة تتكنولوجيا المعلومات والتكنولوجيا الحيوية على سبيل المثال، وما تقوم عليه من علوم نظرية وتطبيقية، تتعامل معظم هذه الفروع المعرفية المستحدثة، مع مفاهيم مركبة يصمح التعبير عنها بكلهات مفردة في كثير من الأحيان، وهو الأمر الذي يستوجب كها ذكرنا صابقا - ضرورة إعادة المنظر في أساليب (آليات) تكوين الكلهات في العربية كتركيب المصطلح من أكثر من لفظ compounding كها في قدرعمسيه الشفرة الوراثية)، أو باستخدام أسلوب المزج blending كها في قدرعمسيه حوله والأهميته بالنسبة لمقامنا الحلل.

أورد جيل الملائكة ، في مقالته عن «المصطلح العلمي ووحدة الفكر» (١٧) بعض أمثلة النحت المزجي التي اقترحها صاطع الحصري، نذكر منها :

\_تحشعوري : للدلالة على المفهوم المركب من اتخت + شعوري، .

\_قبتاريخي: للدلالة على المفهوم المركب من وقبل + تاريخي، .

\_خامدرمي: للدلالة على المفهوم المركب من فخارج + مدرمي،.

وقد اعترض جيل الملاتكة على أسلوب النحت المزجي بصفة عامة ، على أساس أنه لا يتفق وطبيعة اللغة المربية ، وهو الرأي الذي أعترض عليه هنا ، فعدم استساغة هذه المصطلحات المزجية لا يرجع إلى أسلوب (المزج انفسه بل نوع المزج الذي نهجناه في نحتها ، فهو مزج لصقي agglutinative ، يلصق مقطعا من لفظ أخر ليخرج بلفظ مركب غريب عن قوالب تكوين الكلمة العربية بعوازينها الصرفية المعهودة . ولفتنا العربية كيا هو معروف ليست لغة لصقية كالتركية والألمانية ، بل لغة اشتقاقية انصهارية حيث ينصهر في بنية كلايا الأصل المحجمي مع صيغة الميزان الصرفي، في وحدة منديجة ذات إيقاع رصين ومستساغ للغاية ، وذات قابلية عالية للاشتقاق .

ما أشد حاجتنا إزاء الانفجار المعرفي الذي نصايشه حاليا لتعزيز آليات تكوين الكليات في العربية، ويأتي أسلـوب المزج هنا كإحدى الوسائل المتاحة للدلالة على المفاهيم المركبة التي تسود معظم فروع المعرفة الحديثة، وفي هذا الصدد أطالب بإعادة (أ) من أنجح أمثلة المنج لفظ قدوعمي المركب من لفظتي (دار + العلوم)، المروراء نجاح هذا المصطلح أنه قد خوج بأصل رباعي جليد هو قدوعم ليتوافر بفلك المدخل الطبيعي السليم، الذي يؤهله لولوج المعجم العربي، وهو المدخل الذي يفجر طاقة الاشتق لهذا الأصل المنحوت، حيث يمكن أن يشتق منه الفعل واسم الفاعل واسم المفعول، والمصدر الصناعي (تدرعم، مُتَدِرعم، مُتَدَرعم، مُتَدرعم، مُتَدرعم، مُتَدرعم، المنطق في أوج إشعاعه الاشتقاقي عندما تدين له صيغة جمع التكبير قدراعمة، بديلا أكثر استساغة من الصيغة المطردة لجمع الذكر السالم قدرعميون، ليتبوأ بذلك مكانه بشكل نهائي في صلب معجمنا العربي.

(ج.) والمشال الأخير من لدى الكاتب عندما حاول أن ينحت مصطلحا مزجيا انصهاريا لمفهوم التعليم من خلال العمل on-job-learning، وهو أحد الماهيم الشائعة في الخطاب التربوي الحديث، وقد أغراه على فعل ذلك الحروف المشتركة بين لفظني وتعلم، وقعمل، والتي أوحت له بأصل رباعي جليد هو «تعلمل»، وأترك للقارىء الحكم على مدى استساغة ما يشتق منه مثل «المتعلملين، علملة، علملي».

### ٩: ٥: ٨ تكنولوجيا المعلومات في مجال الترجمة الآلية

ظلت الترجمة الآلية حلما يراود خيسال الكثيرين منذ ظهـور الكمبيوتـر في أواخر الأربعينيات، وبعد سلسلة من البلايات الفساشلة أخذت الترجمة الآلية تحقق نجاحا ملمـوسا في مجـسال ترجمــة الوثـائق الفنية والعلمية، وتعـد الترجمة الآلية إحـدى الغايات النهائية التي تصب فيها معظم روافد نظم التحليل والتركيب اللغويين، لهذا السبب ويجانب كونها تطبيقا قائها بذاته ، ينظر البعض إليها كنموذج آلي شامل computerized model لدراسة أداء المنظومة اللفوية .

وسأوجز هنا بعض القضايا الأساسية المتعلقة بالترجة الآلية:

(أ) تمثل الاستعارة والمجاز، والأساليب البلاغية أعقد المساكل التي تواجه نظم الترجمة الآلية لما المي تواجه نظم الترجمة الآلية لمناطول إلى ترجمة الوثائق العلمية والفنية التي تتسم بالصياغة المنضبطة أو شبه المنضبطة.

(ب) من أهم الأمور في تطوير نظهم الترجمة الآليسة هي نطاق الموضوعات sublanguage ، أو شريحة اللغة sublect domain ، التي تتعامل معها هذه النظم ، معظم النظم الحالية تركز على موضوع واحد أو نطاق ضيق للغاية من الموضوعات المتقاربة لغويا ومعرفيا ، من أشهر هذه النظم هو نظام METEO الكندي ، الذي يترجم نشرات الأرصاد الجوية مايين الإنجليزية والفرنسية .

ما أن يتم تحديد نطاق الموضوع حتى يتقلص إلى حد كبير لبس معلي الكلبات word sense ambiguity ، وهو أكثر المشاكل صعوبة في عملية الترجة ، فكلمة وقانون ، في جال التشريع ليس لها إلا معنى واحد في الغالب ، في حين تتعدد معانيها ما أن يتسم نطاق الموضوعات لتشمل قانون بمعنى الآلة الموسيقية المعروفة ، أو بمعنى القاصدة العلمية ، أو النظام أحيانا . لهذا السبب يبدو تطوير نظم للترجة الآلية غير عددة الموضوع domain-unrestricted بعيد المنال في ظل المتاح حاليا من الوسائل اللغوية والمعجمية والآلية .

(ج) يمثل التباين بين اللغات، خاصة تلك التي تندرج تحت فصائل لغوية غتلفة كالإنجليزية في مقابل العربية، أو اليابانية، أو الصينية، مشكلة أساسية لنظم الترجمة الآلية، فيا تقوم به لفة ما، على مستوى نظام النحو يمكن أن تقوم به لفة أخرى على مستوى المعجم، وهناك اختلافات جوهرية في رتبة الكلهات داخل الجمل وأشباه الجمل، واستخدام الضهائر، فالعربية مثلا على عكس الإنجليزية ـ تقدم الفعل على الفاعل والموصوف على الصفة، وتستخدم الضهائر المسترة وضهائر الربط.

(د) تمثل دقمة الترجمة الآلية وأسلوب تقييم نظمها المختلفة معضلة أخرى، وبالتالي حجم التدخل البشري المطلوب لتوضيب النص قبل ترجمته pre-editing أو تهذيبه بعد ترجمته post-editing، وقد حققت نظم النرجمة درجة دقة تتراوح مايين ٢٠ - ٩٠٪، وفي هذا المصدد يلزم التنويه إلى أن مهمة المترجم، بشراكان أو آلة، هي نقل المعنى من لفة المصدر source language إلى لفة الهدف etarget language وليست مهمته فك اللبس أو إجمارا الغموض، بل من أصانة الترجمة أن ينقل اللبس أو الغموض إن وجد فربها قصده صاحب النص الأصلي.

بوجه عام وبشكل نسبي، تعد الترجة من اللغات الأجنبية إلى العربية، أبسط من الترجة في الانجاء المكني من العربية إلى اللغات الأجنبية، ومن حسن الحظ أن القدر الأكبر من جهد الترجة يندرج تحت الانجاء الأول، إلا أن الترجة من العربية إلى الإنجليزية والفرنسية ذات أهمية خاصة بالنسبة لتعليم صغارنا اللغات الأجنبية، بجانب الأمور المتعلقة بنشر تراثنا خارج حدود الوطن العربي، خاصة للدول التي استقلت حديثا بعد تفكك الاتحاد السوفييتي، المشكلة الأساسية في الترجة من العربية، هي تلك المتعلقة بغياب التشكيل في معظم النصوص المتوقع ترجتها، لذا يعد نظام التشكيل التلقائي الذي أشرنا إليه في الفقرة 4: ٥: ٤ من هذا الفصل أحد المقومات الأماسية لنظم الترجة الآلية من العربية.

أبلت كثير من المؤسسات العربية الأكاديمية والتجارية ، اهتهاما بنظم الترجة الألية ، ومنذ منتصف الثهانينيات ، وحتى يومنا هذا تقيم السعودية ، بصورة شبه سنوية ، ندوات وحلقات دراسة للجوانب المختلفة للترجة الآلية ، وقام المركز الإقليمي للمعلومانية بتونس (IRSIT) بتطوير نموذج أولي لترجة الجمل الإنجليزية البسيطة إلى العربية (نظام ترجان) ، وقيام معهد الإلكترونيات السابع للمركز القومي للبحوث بالقاهرة بتطوير نموذج أولي آخر للترجة ثنائية الاتجاه مايين العربية والإنجليزية .

### ٩: ٥: ٩ تكنولوجيا المعلومات كأداة لتعليم وتعلم اللغة العربية

تتراوح البرعجة التعليمية في عجال اللغة مابين تلك الخاصة بألعاب الكليات بغرض تنمية حصيلة المفردات إلى تلك التي تتبع مناهيج متكاملة لتعليم وتعلم قواعد الصرف والنحو، وإكساب مهارات القراءة والكتابة، هذا ويواجه تعليم اللغات باستخدام الكمبيوتر حاليا عدة مصاعب أهمها:

.. غياب عنصر الكلام المنطوق.

\_ صعوبة محاكاة المواقف الطبيعية للاستخدامات اللغوية .

\_احتياج معظم البرامج إلى سعثَة تخزين هاتلـة لحفظ المادة التعليمية خـاصة في بجال تعليم القراءة والإنشاء (انظر الفقرة ٣: ٢ : ٤ من الفصل الثالث).

هناك عدة عاولات مشجعة لاستخدام الكمبيوتر التعليمي في تعليم وتعلم قواعد اللغة العربية وتعليم الأبجدية للصغار، وإتقان تهجئة الكلهات وتمييز أقسام الكلم، وإعسراب الجمل واستخسلاص الجذور وتصريف الكلهات وتكسوين جمل قصيرة، والتدريب على استخدام المعجم العربي.

# ٩: ٥: ١٠ توليد الكلام المربي وفهمه آليا

يسعى أهل الذكاء الاصطناعي لتطوير نظم آلية قادرة على تمييز الكلام المنطوق وفهمه آليا، وكذلك للتصرف على شخص المتكلم الذي سبق تخزين أنهاط صوته، ويمكن تقسيم نظم تمييز الكلام إلى تلك التي تتعامل مع الكلهات المنعزلة والكلام المتصل غير المتدفق commected speech، والكلام المستمر المتدفق comtinuous ، وهو أكثرها صحوبة بالطبع.

وهناك أيضا عاولات لمحاكاة النطق البشري لتوليد الكلام آليا، وتشير الأدبيات إلى وجود عدة محاولات أولية لتوليد الكلام العربي آليا بتحويل النصوص للدخلة من لوحة الماتيح إلى مقابلها المنطوق، وهناك بدايات لتمييز الكلام العربي المنطوق على مستوى الكليات المنفردة.



# الفصل العاشر التعليم العربي وتكنولوجيا المعلومات

# ١٠: ١ مدخل عن دور التربية في مجتمع المعلومات

التربية سواء بصفتها متغيرا تابعا للتحول المجتمعي أو محركا أوليا لهذا التحول هي بحكم دورها وطبيعتها أكثر جوانب المجتمع عرضة للتغيير، بناء على ذلك فالمتغيرات الحادة التي ينطوي عليها عصر المعلومات ستحدث بالضرورة هزات عنيفة في منظومة التربية: فلسفتها وسياستها ودورها ومؤسساتها ومناهجها وأساليبها.

وليس بجديد القول إن كل تغيير عجتمعي، الابد وأن يصاحبه تغيير تربوي، إلا أن الأمر، نتيجة للنقلة النوعية الحادة الناجة عن تكتولوجيا المعلومات، لا يمكن وصفه بأقل من كونه ثورة شاملة في علاقة التربية بالمجتمع. إن هناك من يرى وضعه بأقل من كونه ثورة شاملة في علاقة التربية بالمجتمع. إن هناك من يرى ونحن معه \_ أن النقلة المجتمعية التي ستحدثها تكنولوجيا المعلومات، ماهي في جوهرها إلا نقلة تربوية في المقام الأول، فهندما تتوارى أهمية الموارد الطبيعية والمادية وتبرز المعرفة كأهم مصادر القوة الاجتماعية تصبح عملية تنمية الموارد البشرية \_ التي تنتج هذه المعرفة وتوظفها \_ هي العامل الحاسم في تحديد قدر المجتمعات، وهكذا تنتج هذه المعرفة وتوظفها \_ هي العامل الحاسم في تحديد قدر المجتمعات، وهكذا التربية هو أكثر الاستثهارات عائلا، بعد أن تبوأت "صناعة البشر" قمة الهرم بصفتها أهم صناعات عصر المعلومات على الإطلاق. لقد أدرك الجميع أن مصير الأمم هو رهن بإبداع بشرها، ومدى قمدي قمديه واستجابته لمساكل التغير ومطالبه. إن وعينا بدروس الماخي، والدور الخطير الذي ستلعبه التربية في عصر المعلومات يزيد من فناعات بان تصنع بشرا قادرا على معاضات المتدوم مها توافرت فناعت المحديات الموقعة، فإل كل جهود التنمية إلى الفشل المحتوم مها توافرت الموادد الطبيعية والمادية.

خلاصة ما سبق أن مصير مجتمعاتنا، وعالمنا بأسره معلق على مدى نجاحنا في مواجهة التحدي التريوي نتيجة لانتشار تكنولوجيها المعلومات، وما سنتخذه من خيارات مصيرية إذاء ما تطرحه من إشكاليات تربوية جدايدة غير مسبوقة، وما تتيحه من فرص هائلة غير مسبوقة أيضا، من أجل تطوير أساليب التعليم ورفع إنتاجية مدرسيه وطلبته، وزيادة فاعلية إدارته وتعظيم عائده، يجدر بنا، والأمر على هذه الدرجة من الأعمية، أن نتناول بمزيد من التفصيل والتأصيل العلاقة بين التربية وجتمع المعلومات، وبالتحديد منشأ هذه العلاقة وطبعتها ومواضعها.

فيها يخص منشأها، يبدو منطقيا أن ننطلق في تتبعه من صلاقة التربية بشقي مجتمع المعلومات، أي المعلومات والمجتمع، كل على حمدة، وذلك تمهيدا لإبراز خصوصية عـلاقة التربية بكيانه المدمج. تتضح عـلاقة المعلومات بالتربيمة، خاصة جانبها التعليمي، بشكل مباشر ما أن نظرنا إلى التعليم بصفته فن اقتناء المعرفة، ملاحقتها وتـوصيلها وتوظيفها، فلو نحن تمعنا في المهـام الأساسية للتعليم من حيث تقديم المادة وعرضها، وتقبويم أداء الطالب وتوجيهه، وإعداد المناهج وتطويرها، والقيام بالبحوث الأساسية والتطبيقية، وإدارة عملية التعليم ووضع سياساته، لو تمعنا كل ذلك لاتضم لنا على الفور أن جميع هذه المهام التعليمية في جوهرها ذات طابع معلوماتي إلى درجة اعتبار نظام التعليم برمته ضمن قطاع المعلومات. يكفينا هذا بالنسبة لملاقة التربية بالمعلومات حاليا على الأقل، أما فيها يخص علاقتها بالمجتمع فقد تعددت فيها الآراء التي تتراوح مابين المحافظة والثورية. يرى أصحاب النظرة المحافظة أن مهمة التربية الأساسية، هي دمج الفرد بمجتمعه وإعادة توليد المجتمع وترسيخ فيمه (٣٧: ٣١)، لتصبح التربية أداة الربط بين ماضي المجتمع وُحاضره، أو ربط حاضره بمستقبله، أما مهمتها كها يراها أصحاب النظرة الثورية فهـو تنششة الأفراد على درجـة من الـوعي والقـدرة بيا يـؤهلهم لتغيير واقع المجتمع والتصدي لسلبياته من أجل حياة أفضل (٣٧: ٢٥) سواء أخلنا بوجهة النظر هذه أر تلك يظل واقع المجتمع، ما يشغى بداخله وما يربطه بخارجه، هو المجال الثابت الـذي تستقى منه التربية غايـاتها وأهدافهما ومادتها وطرائقها، فمن هـذا المجتمع ومطالبه وغاياته تتلقى مدخلاتها وإليه يصب ناتجها.

ولم تكن منظمة اليونسكو مبالغة، عندما جعلت عنوان تقريرها الشهير عن

عديات التعليم في الدول النامية «تعلم لتكون» (٣٨) : (٣٨) ، والذي أود أن ألحقه هنا بمعكومه «كن لتعلم» ، وأعني بذلك ، أن التعليم ليس مجرد وسيلة لتلبية مطالب المجتمع ورغبات أفراده ، بل هو نزعة إنسانية أصيلة ، وهلف في حد ذاته ، لكونه المدخل إلى حياة أكثر ثراء وعمقا ، فالتعليم الحق يثير البهجة ، ويبعث على الأمل ويبقي على خيوية الإنسان ويخلصه من جوده ، ويعوضه كلما تقدم به عمره عما يفقده من قدرات ، وملكات ، ومهارات ، وغايات ، وأحلام . من في بحداثني عن غايات أهم من هذه ؟ .

ألا يكفينا ما سبق، لكي نوافق مع حامـد عهار، بأن قضية التربية بـاتت أخطر من أن تترك للتربويين وحدهم (٤٦ : ١١)، فهي شاغل المجتمع، بل العالم بأسره، بعد أن برزت أبعادها المختلفة كقضية ساخنة على درجة بالغة من الأهمة السياسية، والاقتصادية، والثقافية، يفسر لنا ذلك موقعها البارز الذي تحتله في دساتير الشعوب، وبرامج الأحزاب السياسية، ومشاريع التطوير للتَّكتـلات الإقليمية، والمنظهات الدولية. وهانحن نسمع صيحات الإصلاح والتجديد التربوي ترد إلينا من جميع دول العالم، بغض النظر عن مستواها الاقتصادي والثقافي، فها هي اليابان قطب الثورة المعلموماتية، والتي يعزو البعض تقدمها التكنمولوجي إلى كضاءة نظام تعليمها الأساسي، تبادر لتعلن عام ١٩٧٦ خطة تجديد شاملة لتهيئة بجتمعها بأسره إلى مجتمع المعلمومات عام ٢٠٠٠، وبينها كان الأوروبيون يتحدثون في الستينيات والسبعينيات، عن الفجوة الأطلنطية بين نظم تعليمهم، ونظام التعليم الأمريكي، يتحدث الأمريكيون هذه الأيام عن الفجوة الباسيفيكية ، بين نظام تعليمهم ما قبل الجامعي، ونظيره المساباني، وتعقد منظمة السوق الأوروبية المشتركة عدة مؤتمرات لدراسة الأثبار القريبة والبعيدة، على سباتر دولها نتيجة للتخلف التعليمي والعلمي بالتالي، وقد استنهض ذلك كثيرا من الدول النامية، لتسعى جاهدة للحاقُّ بالركب، تحاول أن تجد موضعًا لها بين مجاعتين: مجاعة الغذاء، ومجاعة المعرفة، وهمي تدرك أشد الإدراك، أن حل مشكلة الغذاء وتوفير الاحتياجات الأساسية لشعوبها، لن يتأتى إلا من خلال حسن استغلالها موارد المعرفة العلمية والتكنولوجية.

وعليه، فالتربية شأنها شأن مجتمعاتها تمر بصرحلة مصيرية حرجة، وقد أبرزت مطالب عصر المعلومات جوانب كثيرة من أزمتها المزمنة التي عاني منها العالم. وتشير أصابع الاتهام إلى المؤسسات التعليمية، وفلسفتها التربوية السائدة، التي تدفع كل يوم بمزيد من البشر للانضهام إلى قطعان الأغلبية الصامتة، وجحافل جيوش الاستهلاك، فإذا يهم لو ملكنا العالم، وفقدنا أرواحنا. .!!

يجرنا هذا إلى الحديث عن طبيعة العلاقة بين التربية والمجتمع، بعد ما سبق ذكره عن منشأ هذه العلاقة وهو حديث يطول سنعفي القارىء من تفاصيل ما يتطرق إليه من تفاصيل ومصطلحات من أمشال الحتمية التربوية، والتربية المثالية، والتربية البديلة، والتربية التلقائية وما شابه، فدعنا نذهب مباشرة إلى ما خلص إليه جمهور البحثين الاجتهاعين والتربوين من أن العلاقة بن التربية والمجتمع هي علاقة تأثير وتأثر، فهي أبعد ماتكون عن العلاقة الخطية أحادية الاتجاه، بقول آخر إن التربية تغير المجتمع وتتغير به، فهي لا تنشأ من فراغ، ولا تعمل بمعزل عن الواقع، وكل مجتمع كا قال قائل جدير بالتربية التي يفرزها، فالفلسفة التربوية، كها يقول عبدالدائم: هي أحد تجليات الفلسفة الاجتهاعية السائدة، وتنمية الموارد البشرية هي الصياغة التربوية للتنمية الاجتهاعية الشاملة، ولن تؤتي التربية ثارها مادامت غير متسقة مع بيئة مجتمعها، والمهارسات الفعلية التي تجرى بداخله (٣٧).

والعلاقة بين التربية والمجتمع، ذات طبيعة جدلية أيضا، لكونها قائمة على تتناقض أسامي، ففي الوقت الذي تسعى فيه التربية للحفاظ على ماهو قائم، وتأصيل الموية الحضارية، تسعى في الوقت نفسه لتغيير هذا الواقع، ونجاح أي إصلاح، أو تجديد تربوي هو في توازنه بين شقي هذه العلاقة الجدلية، إن عبقرية واضعي السياسات التربوية، هو خلق هذا التوازن بين المحافظة على الهوية، والانتهاء القومي من جانب، والسعي المدائم نحو الأفضل وعدم الانفلاق على الذات، والتواصل مع الاتحرين من جانب آخر، وكذلك التوازن بين توفير الخدمات التعليمية للغالبية، وتأهيل النخبة القادرة على قيادة هذه الغالبية لتحقيق أهداف عملة التنمية.

بجانب عدم خطيتها، وجدليتها فعلاقة التربية بالمجتمع - خاصة في عصر المعلومات ـ علاقة ذات طابع دينامي حاد، ونجاح التربية يقاس بسرعة استجابتها، وتجاويها مع المتغيرات الاجتهاعية، ومصدر الإشكالية هنا هو الإيقاع السريع والمتسارع لمجتمع المعلومات مقارنة بالإيقاع البطيء الذي تنسم به عمليات التجديد التربوي، المحكومة بالقساعدة النومنية لقوانين التغير الاجتباعي، ينشأ عن هذا الفرق حدوث فجوة تربوية يين مطالب المجتمع، وأداء مؤسساته التربوية، وهي الفجوة التي يسعى لسدها التعليم غير الرسمي من خلال تعامله المباشر مع مطالب سوق العمل.

هذا عن دور التربية، في عصر المعلومات بصفة عامة، وما أن ننتقل بحديثنا، لل ساحتنا العربية، حتى تدهمنا أزمة تربوية حادة تعاني منها الدول العربية الغنية والفقيرة على حد سواء، وما من مظهر من مظاهر التخلف التربوي، إلا ولنا فيه حظ وافر، ومع اختلاف الأسباب تظل النتيجة واحدة ، وهي عجز نظم التعليم العربية، عن الوفاء بالمطالب الراهنة لمجتمعاتها، ناهيك عن تلك التي يتطلبها عصر المعلومات اللذي لاحت بوادره في الأفق، ورغم تعدد الدراسات التشخيصية وتكرار محاولات التجديد والإصلاح تظل نتائج هـ نه الجهود محدودة للغاية، ورغم إقرار أهل الخبرة، في الدول التي سبقتنا بأن عالم اليوم، والغد القريب يطرح إشكاليات تربوية شائكة، لم يعهدها العالم من قبل، فإن ذلك لم يمنع باتعي الوهم من أصحاب حلول العصا السحرية، والرجوع إلى الماضي، وما أكثرهم في وطننا العربيـو من ادعاء أن لديهم العلاج الناجع لدائناً التربوي الخبيث، يتجرأون على ذلك، وليس بأيديهم إلا قدر زهيد من مبادىء عامة، من قبيل الوصايا الوالدين، لا ترقى أن تكون أساسا، أو حتى مدخلا للمعضلات التربوية التي نواجهها، إنها محاولات التبسيط الزائد، لإضفاء وهم النظام الزائف، على حالة الفوضى المغشية، وقد عجزت عقول أصحابها عن استيعاب ظواهر الحاضر المعقدة، فلا مفر من أن نعترف بأن أي فلسفة تربوية عربية، لابد وأن تقوم بجانب التمسك بهويتنا، وتراثنا على أساس تفاعل واقعنا مع مايجري حولنا، خاصة وقد انسلت من بين أصابعنا ـ قهرا أم برضانا - كثير من خيوط سيطرتنا على خياراتنا ومصائر شعوينا.

والتبسيط الزائد ليس حكرا على هؤلاه المشبين بالزجوع إلى الماضي، فيا أن ظهر الكمبيوتر، وترواتر الحلديث عن إمكاناته الهائلة، في مجال التعليم حتى ظهر بيننا من يعلن أنه العلاج الناجع السحري لجميع أمراضنا التربوية، ناكرا أو غافلا عن حقيقة مهمة، مفادها أن تكنولوجيا الكمبيوتر التعليمي، بل نظمنا التعليمية بأسرها، لن تجدي في علاج مشاكلنا التربوية المزمنة إلا في إطار خطة متكاملة للتنمية الاجتهاعية ستتناول في هذا الفصل، أزمة التعليم العربي، أعراضها وأسبابها، من منظور معلوماتي، ثم نستعرض التوجهات الرئيسية للتعليم في مجتمع المعلوسات، ومغزى هذه الشوجهات بالنسبة لوطننا العربي، ومجالات تعليق تكنولوجيا المعلومات في التعليم العربي.

# ١٠ : ٢ أزمة التربية العربية : من منظور معلوماتي

١٠: ٢: ١ إنها أزمة طاحنة

الأربة التربوية وباء، لم ينج منه أحد، عبتاح الوطن العربي كله، من دول الخليج التي تمثلك الموارد المادية، وتعوزها الموارد البشرية، إلى الدول التي تمثلك الموارد البشرية، وتعوزها الموارد الملادية، وتعوزها الموارد الملادية، مثل مصر وصوريا وفلسطين، وحتى تلك التي توافر لديها كلا المواردين، مثل جزائر السبعينيات، وعراق ماقبل المنزو، ولبنان ما قبل الحرب الأهلية. وعلى حين تبارئ الكثيرون في تشخيص مرضنا التربوي العضال، وتحمس البعض في طرح قوائم الحلول المائمة إلا أن جمع عاولات المتجديد والإصلاح، ظلت قاصرة عن تحقيق أهدافها، إلى الدرجة التي أدت ببعض المتعاثمين، إلى الموردة التي أدت ببعض المتاثمين، إلى القول إنه لا مفر من التعايش مع عاهاتنا التربوية كحقيقة واقعة، وتادى البعض منهم؛ ليصادر على إمكانات حلها حتى على المدى البعيد، زعها منه أن بيئنا وبيئنا مبدعا إيجابيا، يقبل المجازفة والمخاطرة والتصدي.

ويين بنماة المدن الفاضلة ، وأمرى الأفكار الشابتية المتخلفة عن السذات ، وعن الآخر ، هناك الغالبية التي تؤمن بأن لا أمل في نهضة عربية حقيقية ، دون ثورة تربوية شاملية يقبل ثوارها التحدي المزدوج لتنشئة الأجيال القيادمة ، على أسسس ترسوية جديدة ، وعلاج الإنتياج الرديء للأجيال الراهنة ، التي خرجتها بسالفعل مؤمسياتنا التعليمية، وليست تلك الازدواجية من قبل المدل الاجتهامي فقط، بل أيضا تحركها الدوافع العملية، فقد شاء القدر أن يكون مصبر أمتنا، في أيدي تلك الأجيال رهن العلاج، فهي دون غيرها التي متعاصر فترة التقلة المجتمعية الموشيكة، ومن الخطأ الفاح أن نضحي جده الأجيال الشابة انتظارا لنتاج تعليمي أفضل، ربها لا يجيء أو يجيء بعد فوات الأوان.

ويصعب علينا أن نضيف، إلى حصيلة الصنيد من الدواسات والوترات، وحلقات النشاش، والكتب التي تناولت الجوانب المختلفة الأزمتنا التربوية، إلا أن التحديات التربوية التي يطرحها مجتمع المعلومات قد أمرزت بشكل لم يسبق من قبل حدة هذه الأزمة إلى المدرجة التي بعت فيها التربية العربية الراحة وكأنها الوجه المضاد للتربية المربية الراحوة في عصر المعلومات، وهو ما دفعنا هنا إلى تناول بعض مظاهر هذه الأزمة من منظور معلومات.

### ١٠ : ٢ : ٢ بعض مظاهر أزمتنا التربوية من منظور معلوماتي

تعددت ملامح أزمتنا التربوية وتنوعت أسبابها واختلفت حدثها من بلد عربي إلى آخر وسنكتفى هنا بها نعتره قاسها مشتركا لها:

# (أ) انفصال شبه تام بين التعليم وسوق العمل:

كها هو معروف، تشكو معظم نظم التربية الصربية من انقصال ناتج التعليم الرسمي، عن مطالب صوق العمل، وغباب التنسيق بين التخطيط للتعليم وللقوى العملة، وبين ما تتطلبه مشاريع التنمية وأهدافها، نضيف إلى ذلك عدم التوازن بين التخصصات النظرية، والمعلية خاصة في بلدان الخليج، الذي يعزف شبابها الذكور عن الالتحاق بالتخصصات العملية، ويميلون إلى تلك التي تدوملهم -أو تضمهم - في المناصب الإشرافية، والإدارية ذات الطابع المكتبي، خلاصة، نعن نعم وقا الطابقة التعليم المناحة، لا وفقا لحاجاتنا الفعلية، وتحت ضغوط من الملاسفة الاجتماعية السائدة، التي مازالت تحضر العمل اليدوي، وفي ظل فلسفة تربوية خاطئة تضع حواجز قاسية بين المعارف النظرية والمهارات العملية.

المنظور المعلومات: يتنافى انفصال التعليم عن العمل، مع توجه أساسي سيسود في عصر المعلومات، هو التعلم من مخالاً لا العمل، إن قطاعات العمل في البلدان العربية، لابد وأن تشارك مع مؤمسات التعليم والتدريب غير الرسعية، في إعادة تأهيل ضائض الخرعين، من وجهة نظر أخرى فإن انفصال التعليم عن العمل يتجاهل حقيقة مهمة، مفادها أن قدرة التكنولوجيا في عصر المعلومات على ثوليد العلم الجديد، تفوق ما يمكن أن يؤدي إليه العلم من تكنولوجيا جديدة، إن سرعة التغير التكنولوجي وراء الاهتام الزائد الذي توليه معظم قطاعات العمل حاليا لأنشطة البحث والتطوير بها، كل ذلك يجعل التضاعل بن دور العلم، وأماكن المضل أكثر دينامية وإيجابية.

ودعنا نؤكد هنا مرة ثانية ، أن عدم مساهمة المؤسسة العلمية في حل المشاكل العملية التي يواجهها المجتمع ، يعد عائمًا أمام أن تحظى هذه المؤسسة بالقدر الكافي من الموارد المادية ، ودعم القيادات السياسية والشعبية ، وهي أمور لا غنى عنها في إحداث التجديد التربوي تبيئة لعصر المعلومات .

# (ب) عدم تكافؤ فرص التعليم:

وقد نفذ سهم هذه الظاهرة، رخم عجانية التعليم في بعض البلدان العربية بعمل الدووس الخصوصية، وسوه نظام التقييم، وأساليب الغش، والتضرفة بين الذكور والإنسات، علاوة على التضاوت الحادثي الخدمات التعليمية بين مناطق الحضر، والريف، والمناطق الصحراوية النائية.

المنظور المعلوماتي: يحذر البعض من أن يؤدي، انتشار الكمبيوتر في التعليم، إلى ظهور طبقية تعليمية تضرق بين نخبة تتاح لها فرصة التعلم باستخدام الكمبيوتر، وغالبية عرومة من هذا الحق، في المقابل يمكن لتكنولوجيا المعلومات أن تلعب دورا أساسيا في الارتقاء بالخدمات التعليمية المقدمة للمناطق النائية.

#### (جم) تعدد مسارات التعليم:

فنحن نعاني ازدواجية تربوية، تفرق بين تعليم النخبة، وتعليم الصامة، كيا في لبنان ومصر، وبين أبناء العرب المقيمين وأبناء العرب الوافسين، كيا في بعض بلدان الخليج، وقد أدى ذلك إلى دخول التجارة حقل الخدمات التعليمية، بحدث ذلك في الوقت نفسه الذي تسعى فيه حكومات الدول المقدمة، بقدر متزايد نحو توجيه المؤسسات التعليمية، فهي أخطر من أن تترك الأهراء الربح التجاري. المنظور المعلوماتي: الإبد وأن ذلك سيودي إلى تعدد التقسافات ودبلقدة المجتمعات العربية بالتالي بصورة يسهل معها اختراقها، ولنقارن ذلك بها يتطلبه التحدي للملوماتي، من حشد جميع الإمكانات، وتوحيد للجتمع في كبان واحد متهاك من أجل التصدي لحملات الغزو الثقافي الفسارية، وفوق ذلك فإن هذا التفت الثقافي على مستوى للجتمعات العربية منفردة، سيكون عاققا حقيقيا أمام جهود إحياء روح الانتهاء القومي، والوحدة العربية لمواجهة ظاهرة التكتيلات الاتصادية والتكنولوجية، إحدى السيات البارزة لعصر المعلومات، نضيف إلى ذلك أن ميل النخبة القادرة في المجتمعات العربية إلى تعليم أولادهم في المدارس الأجنبية، يحرم حلة «تعرب العلوم» الأكثر أهمية في عصر المعلومات من جماعات الضغط المؤرة التي عادة ما غثلها هذه النخبة.

### (د) عزوف عن مداومة التعليم:

وأكدا أزعم أن أسالينا التربوية القائمة على التلقين، والتحفيظ، والضغط، والكبت، والقهر، وحنق المواهب تنصر صغارنا من العلم والتعليم، أما كبارنا فقد توليدت لديم قناعة واسخة بعدم تقدير عتمماتهم للعلم والعلميين، والعلم بأصحابه مهان مهمل رغم حملات النفاق له إعلاميا وسياسيا.

المنظور المعلوماتي: يعد التعلم المستمر إحدى السيات الأساسية للتربية في عصر المعلومات، وعدم علمية المجتمعات للعربية أحد العوائق الأساسية أسام إعدادها للنقلة المجتمعية المرجوة، خالبيئة العلمية شرط أساميي لتوطين تكنول وجيا المعلومات الوافدة في كيان مجتمعاتنا فلعربية.

#### (هـ) سلبية للعلمين:

وعزوفهم عن للساهمة في حركات الإصلاح والتجليد التربوي، ويكفي دليلا هنا أن نقابة للعلمين المصرية السزمت الصمت أثناء طرح إستراتيجية التعليم المصري. للتقاش الوطني (٥٠٠)، ولم تخرج مشاركتها عن الأشكال التقليلية للحلمة لها، وعن رؤية السلطة التنفيذية، سلطة «الوزير سالتقيب» ساعتها.

المنظور الملوماتي: لا يمكن إحداث التجديد التربوي المللوب، لإدحال مجتمعاتنا العربية عصر الملومات، دون مساحمة إنجابية من قبل المعلمين والمرين، فللدرس لابد وأن يكون قائد هذه الثورة التربوية . ومن الأمور المعروفة التي تشهد على صحة تجارب التجديد التربوي أن سلبية المدرس تزداد كليا ارتقت تكنولوجيا التعليم وتعقدت منا لم يستحث بصدق للإسهام الإيجابي في تطويع هذه التكنولوجينا لبيثة التعليم الواقعية ، وما لم نؤمن له مكانته وحوافزه .

# (و) عدم فاعلية البحث العلمي:

سواء داخل الجامعات أو المعاهد العلمية ، وانفصاله عن المشاكل العملية التي تعاني منها قطاعات الإنتاج والجدمات ، وتنحو معظم جامعاتنا إلى التركيز على مهمتها التعليمية ، وإغفال مهمتها الثانية ، والتي لا نقل أهمية ، ونقصد بها البحث وإنتاج المعرفة الجديدة . فععظم أسائلة الجامعات في الدول العربية يعرفون عن البحث العلمي ، ومرعان ما تضمر قدراتهم على عمارسته ، وفي جامعات دول الحريب ومراكز بحوثها التي ممازالت تعتمد بدرجات متعاونة على أعضاء هيئات التدريس ، والقيادات البحثية الوافدة يصعب ترسيح مناهج البحوث واستمرارية المناريع البحثية ، علاوة على ذلك فمعظم مبعوثينا في الخارج يتخصصون في مجالات المشاريع البحثية ، علاوة على ذلك فتم مجتمعاتهم ، وخير دليل على ذلك ندرة البحثات لعلماء الكمبيوتر ومهندميه في مجالات معالجة اللغة المربية آليا وتعريب ونظم المعاومات .

النظور المعلوماتي: في عصر المعلومات تشهد الجامعات تحولا أساسيا في تضخيم مهمتها البحثية، مقارنة بمهمتها التعليمية، بل وربيا يمتد هذا الترجمه إلى مراحل التعليم ما قبل الجامعي، فعل وجه اليقين سينمو الطلب على البحث العلمي في مجتمع المعلومات، وستوفر تكنولوجيا المعلومات وسائل عملية لربط الجامعات، ومراكز البحوث بقطاعات الإنتاج والحدمات.

#### (ز) تدنى مستوى الخريجين:

سواء من حيث مستوى التجصيل، أو مستوى مهارات التعليم الأساسية

المنظور المعلوماتي: يعني ذلك أن حجم الجهد الطلوب لعلاج هذه الأجيال ذات الأصداد الغفيرة يحتاج إلى حملة قومية لا أقل، تسهم فيها جميع المؤسسات الرسمية وغير الرسمية. إن التراخي في هذا الواجب يعني أننا نسلم أقدارنا لأجيال غير مهيأة للانتقال بمجتمعاتها إلى عصر المعلومات.

### (حـ) الحادر التعليمي الضخم:

فلا يوجد نظام تربوي يلتي بتناجه في اقياتم الزيالة، كيا تفعل معظم عصماتنا، ومظاهر التبليد عديدة، منها البطالة الساؤة والمقنمة، وقتل قدرات الحريمين وصلم تسيتها، أو عزوف الخريمين عن الممل المهني كيا في كثير من دول الحليج، وتسرب أعداد كبيرة من مراجل التعليم الأساسي، لعدم إيان أولياء الأمور بجدوى التعليم، أو حجزهم عن مواجهة تكاليفه الظاهرة والحقية. نضيف إلى ذلك عدم قلمرة المدارس على استيعاب الأصداد الزائدة نتيجة النمو السكاني (٢٠٪ من أطفال مصر لا تتوافر لهم أماكن في مدارسها)، عما يضيف حشودا جديدة كل يوم إلى جيش الأمية.

المنظور المعلوماي: نحن نهدر نتاجنا التعليمي، في الوقت نفسه الذي يتوقف فيه أداء المجتمعات في عصر المعلومات على أداء أفراده التعلمين، ويسات علينا أن نواجه في عصر المعلومات، أمية مزدوجة: أبجلية وكمبيوترية، ويتصفر علينا اللمخول في عصر المعلومات بهذه الأعداد الهاتلة من الأمين، وعلينا أن ندرس بنقة تجربة العراق واليس، في عو الأمية.

#### (ط) فقدان المجتمع ثقته في مؤسساته التعليمية:

ويتطبق ذلك عليها جميعا دون استثناء من دور الحضائة إلى الجامعة، ومن الإدارة المدرسية إلى القيادة التعليمية السياسية، ومن تأهيل المدرسين، وتطوير مناهج التعليم إلى مراكز البحث العلمي.

المنظور المعلوماتي: من أين يأتينا الأمل في قيام هذه المؤسسات بـ دورها القيادي المرجو منها، في عصر المعلومات، وقد فقـ اث ثقة جماه يرهـا العريضـة ؟! إن الأمر يحتاج إلى قيادات تربوية مؤهلة تساتـ القيادات السياسية، والثقافية، والإعلامية والمهنية.

### (ك) عدم تمريب العارم:

فها ذال التعليم في بعض المراحل الشانسوية في دول المغرب العربي، يشكو من إذواجية لضوية (عربية/ فرنسية)، وكمانت المواد العلمية في لبسان تدرس بساللغة الأجنية، ومازال الكثيرون من الأساتذة في الجامعات العربية يعترضون على التدريس في الكليات العملية كالطب والمندسة باللغة العربية.

النظور الملوماتي: يصعب تصور إمكان لحاقنا، بعصر المعلومات، عصر المعلومات، عصر المعلومات، عصر اتصاد المرقة واتفجارها، دون ترسيخ العلم في وجدان الإنسان العربي وعقله، وهو هدف دون تحقيقه تقاعسنا في تعريب العلوم سيقطع صلة طلبتنا بالمراجع الأصلية لهذه العلوم تتعارض مع تعدد مصادر الموقة في عصر المعلومات عالن يجد معه الطالب مقرا من اللجوه إلى هذه المصادر، نضيف إلى ذلك ما تتبحه حاليا، ومنتبحه مستقبلا تكنولوجيا المعلومات من وسائل عملية لدعم جهود العمل المصطلحي وترجمة النصوص العلمية آليا (انظر الفقرتين ٩: ٥: المحمد، ٩ من الفصل السابق).

#### (ل) تخلف المناهج وطرق التدريس:

مازالت غالبية طرق التعليم لسنينا تعتمد على أساليب التلقين والتحفيظ واعتبار -للدرس وللقرر هما المصدر الأساسي - بل الوحيد ـ للحصول على للادة المعرفية .

المنظور المعلوماتي: يتساقض أسلوب التلقين والتحفيظ تناقضا جوهرياء مع ظاهرة الانفجار المعرقي، وتضخم المادة التعليمية التي تسود عصر المعلومات، إن مهمة التعليم لم تعد هي تحصيل المادة التعليمية في القام الأول، بل تنمية مهارات الحصول عليها وتوظيفها، بل وتوليد المعارف الجديدة، وربطها يها سبقها، ولا نعني بذلك إهمال مادة التعليم بل فقصد به ضرورة التركيز على الأفكار الرئيسية والمفاهيم الأساسية للهادة التعليمية دون الحشو والتفاصيل، خاصة وأنا الحشو والتفاصيل الأساسية للهادة التعليمية دون الحشو والتفاصيل النشء. إن إنسان الغد، لابد وأن الزائلة يضران بروح الإنكار والاكتشاف للى النشء. إن إنسان الغد، لابد وأن يكون مبتكرا حتى يستطيع التعامل مع مايستجد من مواقف، ومشاكل مستحدثة، وعللنا السري في وأي - في حاجة إلى الإنكار، بقدر يفوق ذلك للدول المقلمة، فالمساكل مع بعضها، وعدم توافر المعلومات الكافية لدواسة جوانبها المتعددة. ولإبد المشاكل مع بعضها، وعدم توافر المعلومات الكافية لدواسة جوانبها المتعددة. ولابد كذلك من تنمية ملكة التفكير النقدي لدى الأجيال الصرية (٣٣: ٣٧)، حتى لا يسلم على أصحاب الفكر غير السوي في الماخل ترويج بضاعتهم الرديثة، وحتى يمكنهم أيضا مواجهة حلات الغزو الثقافي المسرسة من الخارج، والتي لا يمكن يمكنهم أيضا مواجهة حلات الغزو الثقافي المسرسة من الخارج، والتي لا يمكن يمكنهم أيضا مواجهة حلات الغزو الثقافي المرسة من الخارج، والتي لا يمكن

مواجهتها إلا بزيادة وعي الفرد، وتحكينه من فرز ما يتلقله هن أفكار ومعلومات. (ي) ضعف الإدارة التعليمية:

لا يخفى على أحد، المظاهر المديدة لضعف الإدارة التعليمية، وما أدى إليه من سوه استخدام للوارد التعليمية المتاحة، ومن أسباب ذلك في رأيي للختيار المديرين من بين قدامى المدرسين والأكاديمين، الذين لم يتم تأهيلهم للإدارة بالقدر الكاني.

المنظور المملوماتي: لا يمكن إحداث الشورة التربوية المطلوبة، تحت وطأة البريوقراطية التي تفلفلت في كيان إداراتنا التعليمية، خاصة وأننا نتوقع من هذه الإدارة في عصر المعلومات جهدا مزدوجا لتحقيق مهمة التجديد التربوي، والتعليم العلاجي في الموقت نفسه، حلاوة على أن مشاريع التجديد تحتاج إلى مرونة هائلة لفيان أقصى استغلال للموارد المحلوبة، وخلق الحوافز غير المادية لمدى القائمين بعمليات التطوير وجيمها مهام تحتاج إلى مهارات حالية، لأبد من توافرها لدى الإدارة التعليمية على ختلف المستويات، من حسن الطالع، أن تكنولوجيا المعلومات توفر فرصا عديدة لتدريب أطقم الإدارة المدرسية والمتعليمية وزيادة فاعليتها،

ولابد أيضا، من تدريب الطلبة على التعامل مع مصادر المعلومات المحددة كالراجع، ودواتر المعارف، بل وينوك المعلومات العلمية والتكنولوجية، ويجب أن نضم في اعتبارنا الثبورة الوشيكة في تخزين المعلومات، واسترجاعها نتيجة استخدام الموسائط الضوئية optical media ذات سعة التخزين المائلة، وقواعد البيانات المصدرية Appenext (المائم)، وأسلوب النص الفائق hypenext.

١٠ : ٣ التوجهات الرئيسية للتعليم في عصر للعلومات: للغزي العربي

١٠: ٣: ١ قائمة التوجهات الرئيسية

تتناول هنا للغزى العربي لِعض التوجهات الرئيسية للتعليم في عصر المعلومات ، وقد حددناها في قائمة التوجهات التالية :

ـ نحو أسس تربوية مغايرة.

مالمدرس: من الملفن الناقل إلى الموجه المشارك.

من تطفيل الكبار إلى سرعة إنضاج الصغار.

\_من التعليم الموجه إلى التعليم الذاتي.

ـ من التخصص الضيق الى تنوع المعارف والمهارات.

وفيها يلي استعراض موجز لكل من هذه التوجهات، نبدؤه بطرح عام له، تمهيدا لإبراز مغزاه العربي.

### ١٠: ٣: ٢ نحو أسس تربوية مقايرة

الوضع العام: كما أسلفنا، أدت التحليات التربوية الحائلة التي يطرحها مجتمع المعلومات، إلى مراجعة شاملة ودقيقة لللأمس التربوبية، لقد عاد مفهوم التربية يطرح نفسه من جديد كشاغل رئيسي لعلهاء التربية وعلم النفس وعلم الاجتماع، بل وكإشكالية جوهرية للفلاسفة، الذين شرعوا يارسون هوايتهم القديمة، في إعادة تعريف المفاهيم المستقرة، أو التي تبدو هكذا، ووصل بهم الأمر إلى مناقشة المقصود بمفهوم الفرد (١٠١) والمجتمع وجوهر العلاقة التي تربط الفرد بـ لماته وبأسرتــه وبمجتمعه، وعاد الحديث مرة ثانية عن حاجتنا إلى اإنسان جديده، يوقن الجميع بصعوبة تحديد (مواصفاته) حيث لم تتحدد بعد ملامح هذا العالم الجديد، مجتمع المعلومات الذي يصنم هذا الإنسان من أجله . على الرغم من ذلك فهناك شبه إجماع على تعذر تحقيق ذلك، دون أسس تربوية مغايرة وبشدة لتلك التي أفرزها هذا الكم الهائل من جحافل جيوش الأغلبية الصامتة، هـ لما البشر أحادي الأبعاد فاقد الهوية، صاحب النزعة الاستهلاكية المتضخمة، قليل الحساسية تجاه الغير، الذي يشكو من الجلب ألروحي، والعزلة والضياع. وإنساننا الجديد ليس هو بالحتم اجتلان، إنجلترا القرن التاسم عشر، ولا ذلك «البدائي النبيل noble savage حلم جسان جاك روسو، ولا المتالي الهارب من واقعه، أو العملي وليد التربية الأمريكية البرجانية، ولا المتمرد شديد التحرر المتمركز حول ذاته لجيل ما بعد الحرب في فرنسا، وهو أيضا ليس العالم الدؤوب ساكن الأبراج العاجية المنكب على علمه المنعزل عن واقعه.

إزاء هذه الحيرة، لا يسعنا هنا إلا طرح بعض التوجهات التربوية العامة:

(أ) إن هدف التربية لم يعد هـ و تحصيل المعرفة، فلـم تعد المعرفة هدف ا في حد ذاته، بل الأهم من تحصيلها، هـ و القـدرة على الـوصول إلى مصـادرهـ الأصليـة وتـوظيفها في حل المشــاكل، لقد أصبحت الفــدرة على طرح الأسئلـة في هذا العــالم المتغير الزاخر بالاحتيالات والبدائل تفوق أهمية القدرة على الإجابة عنها ..

(ب) إن تربية الغد، لإبد أن تسعى لإكساب الفرد أقصى درجات المرونة، وسرعة التفكير وقابلية التنقل الجغرافي وسرعة التفكير وقابلية التنقل الجغرافي لتغير أماكن العمل والميشسة، والتنقل الاجتهاعي تحت فعل الحراك الاجتهاعي المتوقع، والتنقل الفكري كتنيجة لانفجار المعرفة وسرعة تغير الفاهيم.

(ج) لم تعد وظيفة التعليم مقصورة على تلبية الاحتياجات الاجتياعية، والمطالب الفردية، بل تجاوزتها إلى النواحي الوجداتية والأخلاقية، وإكساب الإنسان القدرة على تحقيق ذاته، وأن يجيا حياة أكثر ثرالا وعمقاً.

(د) ولابد للتربية الجديدة، أن تتصدى للروح السلبية بتنمية صادة التمكير الإيجابي، وقبول المخاطرة وتعميق مفهوم المشاركة، والتصدي للسلطة بأنواعها دون إشاعة الفوضى، فلا وجود في مجتمع المعلومات للقبول بالمسلمات، والاقتناع السلبي الذي هو في رأيي \_ نوع من الجبر. إنه عصر التجريب وقبول القضايا الخلافية، والتعلم من خملال التجرية والخطا، والتعلم مع للحتمل والمجهول، والاحتماء بالغموض واستئاس التعقد وعدم الاستسلام لوهم الساطة الطاهرة.

(ه) إن علينا أن ننمي النزعة الإيستيمولوجية لدى إنسان الغد-كها طالبنا سيمور بابيرت بحيلة واعيا بأنياط المينا وبجعله واعيا بأنياط التفكير المختلفة (١٣٠)، وفا قدرة على التعامل مع العوامل الرمزية، بجانب العوالم المحسوسة دون أن يفقد الصلة التي تربط بينها، فكها نعرف تتضخم أهمية الرموز والمجردات مع تقدم الفكر الإنسازي، بصفتها وسائل لا غنى عنها لإدراك حقيقة الظواهر، وتنمية الفكر وثمل المعارف والمفاهيم المقدة.

(و) ولم يعد هدف التربية، هو خلق عالم من البشر المتجانس المتشابه، بل بشر متميز متمسك يهويته الحضارية ويقيمه، قادر على التواصل مع الغير، يتقبل الواقع المختلف من واقعه، والرأي المغاير لرأيه. إن التيادي في حملية التجنيس الخضاري التي نشهدها حاليا، تهدد خصوصية الإنسان التي سرعان ما يققدها، محمث وطأة الشائع والغالب، الذي يكتسب سلطته من شيوعه وغلبته لا من أصالته وقيزه.

(ز) وأخيرا على التربية المرجوة، أن تهيى الفرد لعالم سيصبح فيه العصل سلعة نادرة، حتى توقع البعض أن تصبح فرص العمل أحد مظاهر الرفاهية الاجتهاعية في عالم الفد. إن الفاية العظمى للتربية هي أن ينعم الإنسان باستقلاليته، ليصبح قادرا على أن يخلق عمله بنفسه، وأن يشغل أوقات فراغه التي تنحو إلى الزيادة المطردة، بها يثرى حياته ويعود بالخير على أسرته وجتمعه وعلله.

المغزى العسربي: بعد هـ ذا الانتعراض السريع، للغايات التربوية في مجتمع المعلومات، لابد أن القارىء قد أدرك مدى الفرق الشاسع بينها، وبين واقع الأمور في عالمنا العربي، وجسامة التحدي الذي تواجهه نظمنا التربوية على جميع الأصعدة، فالفلسفة التربوية السائدة لديناء تنظر إلى التربية كأداة للثبات والاستقرار، وتركز ــ كها يقول عبدالداتم ـ على انتشار التعليم لا نوعيته (٣٧)، ورغم ما يزخر به الخطاب التربوي الرسمى، من شعارات الحرية والديمقراطية والمشاركة، وتكافؤ الفرص، وتنمية الانتباء القومي، والتمسك بالوحدة العربية، فإن الواقع العملي لطرق وأساليب التعليم، والتقسويم، وأهدف المناهج، ومضمسونها، وأسلبوب الإدارة المدرسية، والتعليمية أبعد مايكون عن هذه الشعارات، فهازال أسلوب التلقين، والحفظ هو نهج التعليم السائد، وهناك قيود عديدة تحد من مشاركة الطالب في عملية التعليم، ومساهمة المدرسين في عمليات الإصلاح والتجديد التربوي، ويكفى دليلا أن قضية استقلالية الجامعات التي حسمتها معظم بلدان العالم مازالت مطروحة في كثير من البلمان العربية، والتحليل الكمي والكيفي لمضمون الكتب الدراسية الموجهة لطلاب التعليم الأساسي، فيها يخص مفهوم الفرد والسلطة، يكشف بشكل سافر ـ كما خلصت أماني قنديل ـ عن كيف يمجد هذا المضمون دور الحكومة، ويتجاهل دور الفرد. وتؤكد هذه المناهج الأسس والمارسات التربوية القائمة على الطاعة والضبط والربط، وهناك إغفال لآهمية الحوار والمشاركة وتهميش لقيمة الحرية، وقد خلت المناهج من مفهوم المساواة، وتحاشمت الخوض في القضايا الخلافية (٥٠). ولا تهتم معظم المناهج بالأمور المتعلقة بالانتياء القومي والوحدة العربية، بل على العكس تنزلق في مواضع غير قليلة، نمو تنمية النزعات القطرية وشبه الإقليمية. إننا نشكو من غياب فلسفة تربوية عربية، ربها يكنون السبب الرئيسي وراء ذلك هـو حقيقة أن هذه الفلسفة التربوية، لابـد وأن تنبثق من فلسفة اجتهاعية عددة المعالم، وهمو الأمر الذي لم يتحقق في معظم بجتمعاتنا العربية، التي منزالت تعاني من عدم الاستفرار السياسي والاجتهاعي، وقد سعت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إلى وضع إطار عام لفلسفة تربوية عربية (٣٧: • ٢٧)، إلا أنها لم تتبلور في صياغة نهائية في هيئة استراتيجيات وخطط محددة وأفترح هنا المنظور المعلوماتي كنقطة انطلاق أساسية لبلورة هذه الفلسفة وذلك لقدرته على إبراز القضايا المختلفة بشكل أوضح وأعمق.

إن هدف التربية العربية، لم يعد مقصورا على نشر التعليم، بل الاهتهام بنوعته وآفاقه، ويجب \_ كها يقول عبدالدائم \_ البده بتحديد غايات التربية قبل التفكير في عتواها وطراقتها (٣٨)، ونتكن ركائز فلسفتنا التربوية هي ثالوث العقلانية والحرية، ووحدة الفكر، والحضارة الإنسانية، ولإبد أننا قادرون على إضفاء طابعنا الخاص على هدف الغايات العمامة بتمسكنا بروح تراثنا، دون الانفلاق في نصوص جامدة وتأويلات قاصرة، وإدراكنا العميق بأن إياننا بوحدة المجتمع الإنساني، لابد وأن يرتكز على تمسكنا بوحدتنا العربية، لا يجب يرتكز على تمسكنا بوديننا وقديا وانتهائنا العربي، لا يجب أن يتمارض مع كون الإنسان العربي مواطنا عالميا قادرا على أن يتعايش مع الأخرين ويتفاعل معهم.

إن علينا أن نحسم التناقضات الزائفة بين قيمنا الراسخة وعصر المعلومات، عصر العلم الذي احتفت به كتبنا السياوية، وعصر تنمية المهارات التي أوصى نينا بتعليمها أولادنا، وعصر الاكتشاف والتجريب، ونحن رواد العلم التجريب وأحفاد السلف العظيم، الذي خرج إلى البادية يجمع مفردات لفته، وقواعدها من لسان أصلاء الناطقين بها، عصر التعلم المستمر، ونحن أصحاب شعار التعلم امن المهد إلى اللحد، وأود أن أنقل هنا ما أورده الخولي في أطروحته المشرية الملهمة عن اتنمية التحكير العلمي لدى الطفل العربي، عن الإسام محمد الغزالي، يقول إسامنا الغزالي: وعين الله لا يقدر على حمله، ولا حمايته الفاشلون في عالم الغيب الخرس في عالم الشهادة» (٨).

لقد ذهب إلى غير رجعة ، عصر التربية القائمة على الطاعة والضبط والربط ، إن تربية عصر المعلومات تـؤكد مفهوم المشـاركة والتحرر ولا تستهجن العصيـان مادام دافعـه هو نشـود الأفضل ، والأصـدق، والأنفع، والأنسب . يجرنا ذلك إلى ضرورة اهتهام التربية بالتنشئة السياسية وتنميسية وعي الأفسراد، فالموي هو وميلة التمسك بالحرية وتعميس المهارسيات الديمةراطيسة، وهو الدرع الواقي أمام حلات التضليسل المنبقة مسن داخلنسا، وحملات الغزو القسافي الوافسدة إلىنا من خارجنسا، إنني أشعر بالحسرة، وأنا أرى الجامسة الأمريكية وبعض الملدارس الأجنبية في بعض الدول العربية، تورد في مناهجها حلقات نقاش لنموذج جاممة عربية غتلفة الأمم المتحدة «ممة عربية غتلفة (model arab league)، ونموذج مضاير لمنظمة الأمم المتحدة العربية وبالدرس ونوادي

ثمثل بعض التقاليد الاجتماعية، الراسجة لدينا مثل منطوة الكبار على الصغار، والتفرقة بين الذكور والإناث، تناقضا أساسيا مع توجهات عصر المعلومات، الذي سيتضخم فيه دور صغار السن ذوي القدرة العالية لاكتساب المهارات والمسارف الجديدة، والتكيف السريع مع متغيرات المجتمع، في الوقت نفسه الذي مستخماء فيه الأهمية التي كانت تحظى جانجرة الكبار، والتي ستحل عملها بإن آجالا أو عاجلا النظم الخبيرة في عصر المعلومات، ومن جانب آخر سيتعاظم الدور الذي تلعبه الأسرة، والمؤلف بالتعليم بوسائلها العديدة، للتعالم الذاتي في المنزل فرصا جديدة للمرأة تكروجيا التعليم بوسائلها العديدة، للتعالم الذاتي في المنزل فرصا جديدة للمرأة العربية لكي تلحق بالركب في عصر المعلومات، هذا لو أردنا لها نحر ذلك.

ولا شك أن عدم توافر المناخ التربوي المواتي، عامل مقيد في كل مراحل التقدم الاجتماعي، إلا أن تأسيره يعسيح أكثر جسامة في مجتمع المعلومسات، حيث الإسلاع والابتكسار مطلب أسلمي لتحقيق التقدم، وحيث التعلم العضوي informal learning، من خيلال الاحتكاك المباشر بالمواقع الاجتماعي، هو أحد المصادر الأساسية لاكتساب المعارف والحبرات، بعانب أن هذا الاحتكاك يعمل على تقوية وترسيخ ما يتم تلقيته من معارف ومهارات، من خلال وسائل التعلم الرسمي وغير الرسمي، لذا علينا أن نعيد للعلم هيئة، وهو هدف لن يتحقق ما لم يسهم هذا العلم إسهاما جادا في تنمية للمجتمعات العربية، وتوفر تكنولوجيا المعلومات فرصا هائلة للعلماء العرب لكي يعمقوا دورهم الاجتماعي، ولكي يقيموا وشائح الصلة بين علمهم وواقع مجتمعاتم. إن غذه التكنولوجيا بحكم طبيعتها، دورا

حاسها في ترسيخ مفهوم العلاقة الوثيقة بين العمل اليدوي، والعمل الذهني، ويين التفكير المجرد، والتفكير المحسوس.

أسس المشكلة أن التربية العربية، عليها أن تنفذ هذه المهام الجسام، بأقصى سرعة في مواجهة، عوائق مادية وبشرية لا يستهان بها، ولا ينكر أحد أن مواردتا البشرية والمادية المحمدودة لا يمكن أن تفي بكل آمالنا وطموحاتنا، وقد قدر حجم الإنفاق التربوي على مستوى الوطس العربي عام ٢٠١٥ بـ ١٥٤ مليار دولار (٢٩)، وتشكو معظم البلدان العربية ، من عدم توافر الحد الأدنى من الإمكانات المادية لدعم الخدمات التعليمية التقليدية، يـزيد الأمر صعوبة أن حجم الإنفاق التعليمي يزداد مع النمو السكاني، وارتقاء أساليب التعليم وتعدد مطالبه، حيث تحتاج جهود الإصلاح والتجديد التربوي للدخول في عصر المعلومات، إلى توافر الدعم المادي اللازم لتجهيز معامل الكمبيوتر، وإعادة تأهيل المدرسين وتطوير المناهج، يتطلب ذلك اتخاذ قرارات حاسمة في أولويات توجيه الموارد القومية لمجالات التنمية المختلفة، وتجدر الإشارة في هذا المدد، إلى أن هناك بعض الاقتصاديين الذين يعارضورن أولوية الإنفاق التعليمي بصفته استثهارا طويل الأجل لا يحقق عائدا إلا بعد جيلين على الأقل، ولذا فهم يفضلون عليه الاستثهارات قصيرة الأجل سريعة العائد، ونود أن نذكر هؤلاء أن هناك كثيرا من مشاريع التنمية كمجمعات الصلب ومطات توليد الكهرباء تحتاج إلى فترات أطول أحيانا، وأن نعيد عليهم ما سبق وذكرناه في بداية هذا الفصل، أن صناعة البشر في مجتمع المعلومات، هي أولى الاستثارات بالرعاية. وعلينا بالتالي أن نحدد أولوياتنا بأقصى درجات الموضوعية والمنهجية واستشراف المستقبل، وأمل ألا تكون هذه الأولوية من قبيل تلك التي حددها جون آدمز، موفدا من الجمهورية الأمريكية الوليدة في خطابه لـزوجته عام ١٧٨٨ ، وقد بهرته ثقافة بـاريس وفنونها (٨٦) عندمـا كتب يقول: اعليّ أن أدرس فنون السياسة والحرب، كي يتمكن ابني من دراسة الرياضيات، والفلسفة، والجغرافيا، والعلوم الطبيعية، وبناء السفن، وعلوم الملاحة، والتجارة، والزراعة، وذلك حتى يكون الأحفادي الحق في تعلم الفن، والشعر، والموسيقي، والعارة، والنحت، وفنون الخزف، والمنسوحات، إن جاز لنا أن نعلق فنقول: إن غايات التربية في عصر المعلومات، عصر تكامل المعرفة، وتلاقح العلوم، وتداخل المجتمعات، وتحاور الثقافات، أبعد ماتكون عن هذه النظرة البرجاتية، وتنمية فكر الإنسان ووجدانه، لا يمكن تحقيقها من خلال هذه الخطية الصارمة، وهل فينا من هو راض كل الرضا عما يفعله «أحفاد جون آدمز» بنا وبأنفسهم؟.

## ١٠ : ٣ : ٣ المدرس : من لللقن الناقل إلى للوجه المشارك

الوضع العام: وجهت كثير من الدراسات اللوم الشديد للمدرس بصفته أحد الأسباب الرئيسية للأزمة التربوية، التي تعاني منها معظم مجتمعات العالم، وأحد العمواتي الأساسية أمام حركة التجديد التربوي المطلوب لتلبية مطالب عصر للمعلومات، ولا شك أن في هذا قدرا كبيرا من التجني، فكف لنا أن نتجاهل الظروف البائسة التي فرضت من قبل مجتمعاتنا على أصحاب مهنة التدريس؟، إن النظرة المنصفة تؤكد فأن المدرس يمكن أن يكون هو مصدر الحل لا لب المشكلة التعليم، لا يمكن لها أن تنجح دون أن يكون على رأسها المدرس فتكنولوجيا التعليم، لا يمكن لها أن تنجح دون أن يكون على رأسها المدرس فتكنولوجيا كما يتصور البعض خطأ، بل تعني في الحقيقة دورا غتلفا لمه، ولابد لهذا الدور أن يُتلف مع اختلاف مهمة التربية من تحصيل المعرفة، إلى تنمية المهارات الأساسية وإكساب الطالب القدوة على أن يتعلم ذاتيا، فلم يعد المدرس هو الناقل للمعرفة والمصدر الوحيد لها، بل الموجه المشارك لطلبته، في رحلة تعلمهم واكتشافهم والمتشار،

للفترى العربي: تشكو كثير من البلدان العربية ، من نقص المدرسين ونقص كفاءتهم المهنية ، وقصور خلفيتهم العلمية والثقافية ، وأسباب ذلك معروفة ، نذكر منها: أسلوب اختيار المدرسين الجلد ، وتخلف طرق تأهيلهم ، وعدم مداومة تدريبهم ، وعدم توافر الحافز لديهم ، ونضيف إلى ذلك عزوف الذكور في الدول الخليجية عن مهنة التعليم الشاقة ذات الدخل المحدود ، في حين أن هناك فائضا في بحدد المدرسات ، ولا يمكن أن نتجاهل نزيف عقولنا المتمل في هجرة كثير من أسائذة الجامعات العرب للعمل بالخارج. يعني كل ما ذكر، حاجتنا الماسة إلى تغيير جنري في سياسة تأهيل المدرس العربي، والتخلص سن الأساليب القائمة على التلقين، واستبدالها بأساليب التعلم بالاكتشاف، والتعلم من خلال التجربة والخطأ، والقدرة على خل المشاكل وإجارة المشاريع البحثية. لتحقيق هذا الغرض عب أن نفرق بين تأهيل المدرسين الجند، وإعادة تأهيل المدرسين القدامي. في اعتقادي أنه لا يمكن إحداث هذه النقلة النوعية، إلا إذا شاع استخدام تكنولوجيا المعلومات في كلبات التربية، ومراكز تأهيل المدرسين على مختلف المستويات، وفي جمع الأنشطة، وقد استند هذا الرأي إلى عدة أمور هي:

. يرسخ هذا الوضع فكرة التعلم من خلال العمل (التعلم غير الرسمي والتعلم العفوي)، وهو أحد الأشكال الأساسية للنظم في مجتمع المعلومات.

إن استخدام مدرمي المستقبل الكمبيوتر طوال فترة دراستهم، سيعمق للبيم المهارات بالمستوى المطلوب لتدريسه، وكم توهم كثيرون أن يرامكانهم تدريس مادة الكمبيوتر ومهاراته لتصدهم الحقيقة المرة، وهم يقضون حيارى أمام ما يوجهه الطلبة من أسئلة، ما أن تحيد هذه الأسئلة عن المعلومات والمهارات المباشرة، التي تم اكتسابها خلال دورات التدريب السريع، أو المتسرع؛

\_سيتيح أحتكاك المدرسين المباشر بالكمبيوتر، طوال فترة دراستهم فرصة للتجريب، والإحساس المباشر بالإمكانات التعليمية، والتعلمية التي يمكن أن توفرها تكنولوجيا المعلومات.

من خلال تفاعلهم المباشر والمستمر سيتضع لمدرسي المستقبل، وهم في موضع التعلم والتلم في المستقبل، وبهذا التعلم والتلم في المستقبل، وبهذا تتحول كليات التربية إلى معامل للتجريب، وهي خطوة واجبة قبل أن نقذف بالكمبيوتر إلى فصول مراحل التعليم قبل الجامعي.

. إن انتشار الكمبيوتر في كليات التربية ومراكز تأهيل المدرسين سيفنرخ بالحتم كثيرا من الكوادر الفنية المطلوبة لتطوير البريجيات التعليمية باللغة العربية.

لا شك أن الأمر بالنسبة للمدرسين القدامى، أكثر صعوبة نظرا لأعدادهم الكبرة، وترسخ عادات أساليب التعليم التقليدي لديهم، وفي رأيي أن ذلك يحتاج إلى حملة قومية الإعادة تأهيلهم تسهم فيها المؤسسات الرسمية وغير الرسمية، وذلك في إطار خطة متكاملة للتجديد التربوي.

إن تغير دور المدرس، يتطلب إشرافا غتلفا من قبل الإدارة التعليمية، فربيا يسي، البعض استغلال قدر الحرية، التي توفرها له أساليب التعليم الحديثة ليتزلق من دور الموجه إلى دور الداعية، مستغلا منبره لفرض معتقداته، وتشكيل أذهان تلامينه في قوالب جامدة. يجزنا هذا إلى الحديث عن ضرورة تمهين وظيفة المدرس على غرار مهنة الطبيب (38: 170)، حتى لا يترك أداؤه دون رقابة من ميشاق شرف ملزم، ومسؤولية عددة تجاه تلامنته، وتجاه مدرسته وإدارته، والأمل أن تصبح مهنة التدريس، بدخول تكنولوجيا المعلومات الحقل التعليمي، أكثر إثارة لتجنب عناصر أكثر قدرة وطموحا من تلك التي توجه حاليا لمهنة التدريس. إن إتقان المدرس مهارات الكمبيوتر سيتيح له فرصا أكبر لتنويع مسار مهنته على المدى الطويل، وأعتقد أن ذلك من حقه في عصر المعلومات الذي يحث الناس على تغيير الطويل، ومهنهم، وتخصصاتهم أكثر من مرة خلال حياتهم العملية.

ويجب أن نلفت النظر هذا، إلى أن تأهيل المدرسين على استخدام الكمبيوتر، يعد استفراط ولي الأجل، ومن المتوقع أن يتعكس أشر ذلك على سياسة جلب المدرسين الوافدين، وتساؤلي هنا: هل يمكن أن تقبل البلدان المستوردة لعمالة التدريس حجم الإنفاق الاستفري المطلوب؟ أو أنها ستلجأ، تجنبا له، إلى اجتفاب الكادرات جاهزة التأهيل بوسائل الإغراء التقليدية، بغض النظر عن الكلفة المباشرة وغير المهرة التي مستكبدها المبلدان المصدرة لهذه العمالة.

## ١٠: ٣: ٤ من تطفيل الكبار إلى سرعة إنضاح الصغار

الوضع العام: يعاب على نظم التربية الراهنة أنها عملت على قطفيل الكبار، بأن جعلتهم أكثر سلبية، وأقل ثقة بالنفس، وزادت من اعتهادهم على الغبر، تشير الأمور إلى عكس ذلك فيها يخص مجتمع المعلومات، الذي سيسعى من خسلال أساليب تربيته، وأنهاط الحياة فيه إلى سرعة إنضاح الصغار، ونعني بذلك تقليل فترة التعليم الأسامي وتنمية قدراتهم الإسلاعية والإبتكارية، والتقليل من تأثير رقابة الكبار عليهم، واستقلالهم عن ذويم في سنوات مبكرة. من جانب آخر، يمثل الكمبيوتر أداة تجريب رائعة لكي يختبر الطفل افتراضاته وشطحاته، إن الطفل يولد مبدعا مبتكرا يقيم البنى الذهنية الخاصة به كها يقول جبن بياجيه (١٤٦٠ ٧)، خاصة وأن ثقافة عصر المعلومات غنية بالمفردات التي تمكن الطفل من تنمية تمكيه المنطقي (١٤٦ ٠ ٢)، والأطفال عادة ما يكتسبون هذه الطفل من تنمية تمكيه المنطقي (١٤٦ ٠ ٢)، والأطفال عادة ما يكتسبون هذه حيث يمكن للكمبيوتر أن يجسد المفاهيم المجردة، لذا فهو وسيلة فعالة لعبود المعقبة الكؤود، التي تحدث عنها كثيرون من المريين، ويقصد بها تلك التي يواجهها الطفل عند انتقاله من مرحلة الطفولة، إلى مرحلة النضج واجتيازه الحد الفاصل بين التفكير الذي يتعامل مع الأشياء المادية، وشواهد العالم المدركة حسيا، وبين التفكير المجبوقير القدرة على التفكير والرموز (١٤٦ : ٢١)، علاوة على ذلك ينمي المحبود القدرة على التفكير والتباديلي، combinatorial thinking، ومنعني بم عدة بدائل عتملة في الوقت نفسه، وأن يتبع بصورة متوازية أكثر من مسار لتسلسل الأفكار، وتسهم ألعاب الفيديو، التي مازالت في مراحلها البلائية، إسهامات فعالة في تنمية هذا النوع من التفكير التباديلي المتوازي، وتنمي من مسار لتسلسل الأفكار، وتسهم ألعاب الفيديو، التي مازالت في مراحلها البلائية، إسهامات فعالة في تنمية هذا النوع من التفكير التباديلي المتوازي، وتنمي المتوافق العضلي والحركي والذهني وسرعة اتخاذ القراوات.

المفزى المصري: دعني هنا، ونحن نتحدث عن تطفيل الكبار أورد هذه الرواية التاريخية التي أوردتها كني ستاسينبولو في حديثها عن و الاتصالات والتعليم التاريخية التي أوردتها كني ستاسينبولو في حديثها عن و الاتصالات والتعليم (١٣٣)، تقول الرواية: وعندما عزم هيروديت على كتابة تاريخ بلده الإغريق، وأى لزاما عليه، لكي يقبوم بمهمته بالصورة المرجوة، أن يجوب العالم مسافرا، وعندما مصر أصحاب السطوة، والنفوذ، والمعرفة. مسافم هل يمكن لأحد منهم أن يعطي تفسيرا لفيضان النيل وقع السؤال من الكهنة موضع المهشة، وأبدوا أن ليس لميم تفسير لمذه الظاهرة، عليهم الفيلسوف الإغريقي المفامر المكتشف تفسيرا أو أكثر من عنده، فلم يلق منهم في المقابل إلا نظرة ازدراء وإشفاق وبادوه كير الكهنة قائلا: إيه منكم أيها الإغريقيون، إلى متى ستظلون أطفالاً عن بالبتنا يا كمني الأعظم نظل أطفالاً عوفنا الشرق للمعرفة، والاكتشاف والتجريب، لا كمني الأصدق والأقل يقينا، ألم تكن نوهب الخطأ ننشد الأصدق والأيقن من خلال الأقل صدقا، والأكتر يقينا. ألم تكن

رحلة العلم أيها الكاهن من قبلك، ومن بعلكُ هي في ذاتها رحلة لأخطاء العلم؟

إن اطفالنا يموتون صغارا، وقد حرموا في منازهم من الصحة النفسية والعقلية، قبل التحاقهم بممارسهم لتقبر مواهبهم وملكة تعلمهم التلقائي في فصول الدراسة المحتظة، التي تخلو من البهجة، وتفاوس فيها جمع أساليب الكبت والقهر، يتفنن فيها مدرس يعاني بدؤسا من نوع آخر، إن طرق التعليم الحالية والمناخ الاجتهاعي السائد، لا يمكن أن ينشىء إنسانا مبدعا، يحدث هذا في الوقت الذي يسعى فيه أهل التربية في العالم نحو تنمية ملكات الإبداع والابتكار لدى الأطفال، بل ويفكر البعض في تنمية ذلك وهم أجنة في بعلون أمهاتهم، من خلال إعطاء الأم أنواعا معينة من الهرمونات، والفيتامينات، والأملاح المصافية، ولا يمكن التنبؤ بها يمكن أن تقوم به هندمسة الكاتنات في بجال تحسين النسل البشري أو واليوجنية @Eugenics (٣٤).

والتحدي الحقيقي للتربويين العرب، بل لنا جيعا، هو في كيف ننمي ملكة الإبداع لمدى أطفالنا، ويجرنا هذا إلى سؤال أساسي عن نوعية الإبداع التي يجب أن نركز عليها، وهو الإبداع الذي لابد وأن يختلف عن ذلك المتاح الأطفال الدول المتقدمة، الذي ينمو في مناخ صوات، هل نركز على خلق الكتشف العلمي، أو المتخترع المبتكر للجديد؟ وزعمي أننا في حاجة إلى الإنسان المخترع بقدر يفوق حاجتنا إلى المكتشف العلمي الذي يمكن القول بصورة عامة، إن المجتمعات المتقدمة أكثر قدرة على توليده من المجتمعات النامية، ويقصد بالمخترع هنا الإنسان الفادر على إعطاء الحلول المبتكرة للمشاكل، والتحاور مع الموارد المحدودة، واتباع مسؤولية أكبر بكثير من توليد المكتشف العلمي، فمطالب التربية لتوليد المخترعين، بلا شك أكثر غموضا منها لتوليد المكتشفين، إن علينا أن نعمي إبداعا صلبا في صلابة أطفال الحجارة المبدعين، وأبناء قرى مصر وأزقتها محطمي خط بارليف، صدائية المفامرة الإبداع في مجتمعاتنا العربية لموقة أسرار المناعة لديها، وكيفية دراسة متأنية لظاهرة الإبداع في مجتمعاتنا العربية لموقة أسرار المناعة لديها، وكيفية تكيفها مع الظروف المضادة، وتغلبها على معدودية الموارد والدوافع.

إن الكلمة السحرية في تنمية الإبداع لدى الصغير، كها تقول بيرجاندي (١٣٦) هو التوازن، التوازن بين إطلاق حريته وإعطائه القدر المناسب من التوجيه، بين حته على فعل المزيد، وعدم التسرع في إنضاجه خشية الاضطراب النفسي والعقلي، بين البحث عن المكتمل دون تحذلق، والإغراق في التفاصيل وهو أيضا التوازن بين الوقوف على أرض الواقع الصلبة، والتحليق في عالم الرؤى الخيالية للعقل المبتكر الوثاب بحثا عن آفاق جديدة».

إن رحلة الإبداع لدى الطفل، تبدأ من المنزل ويسهم فيها الوالدان خاصة الأم بالدور الأكبر، وفيا بخص علاقة الطفل بأسرته هل يمكن لنا تقبل الفكرة الجريئة التي طرحها الخولي بقوله: فإننا في حاجة ماسة إلى تعميق الهوة بين الأجيال، فعل حين أرى أن جيل الكبار في المجتمعات العربية اليوم، عاجز بشكل عام عن ملاحقة مسيرة الزمن، والتعامل مع الواقع الذي يفرض علينا بحد أدنى من القدرة على السيطرة على أمور مجتمعاتنا، أرى في المقابل صغارا لم يدركوا بعد العقد الثاني من أعهارهم، يتعماملون مع متغيرات العصر بيسر وكفاءة، ومن مستوي فكري، منطقي، وفيع حقا، يعجز كثيرون من الكبار عن إدراكه بسهولة، وليست هذه هي حالنا نحن وحدنا بل إنه ظاهرة ملموسة في المجتمعات التربية المصنعة، (٩).

ومن المسلم به أن الإبداع يزدهر في البيئة المواتية له، ولكن صحيح بالقدر نفسه، أن الإبداع يمكن لنا أن الإبداع يمكن لنا أن الإبداع يمكن أن تولده الظروف القاهرة (الحاجة أم الاختراع)، فهل يمكن لنا خلق هذا الإبداع الصلب المقاوم في صغارنا؟، هل يمكن أن نعدهمم لهذه المواجهمة غير المتكافئة مع صغار العالم المتقدم المحسنين والمدعين؟؟!.

## ١٠ : ٣ : ٥ من التعليم للوجه إلى التعلم الذاتي

الوضع العام: لقد أصبحت مهمة التعليم، هي تعليم التلميذ كيف يتعلم ذاتيا، وكيف يداوم عملية التعلم تلك على مدى فترات حياته العملية، فقد فقد التمدرس احتكاره الذي طال لمهمة التعليم، ويتحول تعليم الكتل تدريجيا إلى أشكال متنوعة للتعلم الذاتي، الجناعي والانفرادي، لقد تعددت مصادر اقتناء الموفة لتشمل بجانب المدرس: الكتباب، والمراجع والبرامج التعليمية، والمناهج المرجة، وبنوك المعلومات.

المغرى العربي: يعني ذلك كها قلنا سابقا، نقل تركيز تعليمنا من التحصيل إلى

تنمية قدرات التعلم ذاتيا، والاهتهام بصؤمسات التعليم غير الـرسميـة من مراكـز التدريب، والجامعـات المفتوحة، وهمدارس الهواء الطلق، وعلى جامعـاتنا أن تفتح أبوابها أمام الراغيين في مواصلته.

يحتاج توجيه الأفراد نحو التعلم الذاتي لبيئة اجتهاعية مختلفة، يسهم في تكوينها المجتمع بأسره، ويتطلب ذلك تنسيقا بين مؤسسة التعليم، وأماكن العمل، وبين التعليم والإعلام.

يتبح الكمبيوتر ومسائل عديدة للتعليم الذاتي، خاصة في مجال المهارات المهنية، كتعلم الآلة الكاتبة (تنسيق الكلمات)، وتجهيز الوثائق، وتنمية سرعة القراءة، وتعلم اللغات وتوليد الأشكال وخلافه، وستلعب النظم الخبيرة دورا مهها في مجال التدريب (انظر الفقرة ٤: ٣: ٧ من الفصل الرابع).

## ١٠ : ٣ : ٣ من التخصص الضيق إلى تنوع المعارف والمهارات

الوضع العام: يبتعد التعليم رويدا رويدا، عن تأهيل الأفراد على التخصصات الضيقة ، حيث ستتغير هذه التخصصات وتنفرع ، بل ستكون عرضة للزوال والتغير الحاد، لذا فإن التعليم في عصر المعلومات يتجه نحو تنوع المعارف والمهارات ، حيث يصعب الانفلاق داخل التخصصات الضيقة بعد أن تداخلت العلوم والمناهج ، إن مهندمي الذكاء الاصطناعي يعملون على قدم وساق ليحال للآلة التخصصات الضيقة التي تتمامل مع مجالات عددة من المعرفة ، والمهارات ، ولابد أن يكتسب إنسان الغد القدرة على التعامل مع الخبراة البشرين والآلين .

المغزى العربي: مازلنا نماني في عالمنا العربي من الحواجز الحادة التي تفصل بين فروع التخصص المختلفة، يتجل ذلك بسوضوح في ندرة السدراسات عسابرة التخصصات، ولا شك أن قيام الجامعات العربية بتأهيل الطلبة على التخصصات الضيقة، ينطوي على خطورة تبديد هذا التناج التعليمي، ووضع قيود مسبقة على مستقبل خريجيها للهني والعلمي، إن مسؤولية التخصص الضيق، لابد وأن تتكفل بها جهات العمل فهي الأقدر على ذلك، ويتطلب ذلك الاهتهام بأنشطة التدريب في قطاعات الإنتاج والخدمات.

## ١٠ : ٤ عن ذروة التقاء تكنولوجيا المعلومات مع التربية

لقد أصبح محكنا للمدرسة بفضل تكنولوجيا المعلومات عاكماة الواقع الخارجي داخل أسوار المدرسة، وبعد أن توافرت للطالب وسائل عديدة للتواصل المباشر مع مصادر المعرفة خارجها، لقد قلت حاجتنا لأن نجزى، ونبسط ونختزل واقع الحياة حتى يمكننا تمثيل هذا الواقع وتمثله داخل قاعات دروسنا، إن تكنولوجيا المعلومات هي الوسيلة الفعالة لنقل نبض الواقع وحيويته إلى المدرسة، بغية أن يصبح التعليم أكثر واقعية، وهي الوسيلة الفعالة أيضا لشحذ وعي المتعلم بإتاحة فرص التعامل المباشر، أو شبه المباشر مع هذا الواقع حتى لا يصدمه هذا الواقع لحظة تخرجه، لقد كسرت تكنولوجيا المعلومات احتكار المدرسة مهمة نقل المعرفة، ولم يعد التعليم هو المرادف للتمدرس، بل ناتج ثالوث التعليم الرسمي والتعليم غير الرسمي في مراكز الندريب وأماكن العمل، والتعليم العفوي من خلال وسائل الإعلام، والاحتكاك الملاسة.

من الطبيعي أن غثل كل هذه المتغيرات الجذرية، تهديدا حقيقيا للمؤمسات التعليمية، وها التعليمية، وها التعليمية، وها مدن نسمع عن قمدارس بعلا حوائطه، ولامدراس بعلا صفوف، وقفصول بعلا مدرسينه، وقمناهيج بعلا هيكلية، والسؤال الآن هل يمكن لمؤمسة التعليم التقليدية، ألا وهي المدرسة، أن تصمد أمام كل هذه الضغوط؟ هل متسقط كها مقطت من قبل كثير من المؤمسات الاجتهاعية التي لا تتلام ومطالب عصر المعلوب، وقد قامت حفارتنا على مبدأ حضانة الكبار للصغار؟ وإن شاء لها أن تبقى فها شكلها الجديد المتوقع الذي يضمن مشاركة أكبر من قبل المتعلم في عملية تعلمه، وقيام المدرس بدوره الجديد، وكيف تتحول من دور لتحصيل العلم إلى مراكز لتنمية مهارات التعلم؟، وهيعها أسئلة عضال.

رغم كل هذه التجليات العديدة للعلاقة التي تربط تكنولوجيا المعلومات بالتربية، فإن جوهر هذه العلاقة يتضح أكثر ما يتضح عند ذروة التقائها، عندما نرى الصلة الوثيقة بين التربية وعقل الإنسان من جانب، والصلة الوثيقة بين هذا العقل، وتكنولوجيا المعلومات بصفة عامة، والذكاء الاصطناعي بصفة خاصة من جانب آخر. إن الشاغل الرئيسي لعلياء الذكاء الاصطناعي، هو الكشف عن بنية الماكرة البشرية، والعمليات الذهنية للمخ البشري وعلاقة كليها بوظائف الإدراك الحدي، والنشاط الحركي (انظر الفقرة ٤: ٣: ٧ من الفصل الرابع)، ومن المؤكد أن نتائج هذه البحوث سيكون لها أثرها الواضع، وللباشر في أساليب التعليم والتعلم والتربية بصفة عامة بقدو يفوق بكثير تلك التي أدت إليها بحوث علم النفس السلوكي والجشتالتي واللغوي، هذا فضل الذكاء الاصطناعي المرتقب على التربية على الذكاء الاصطناعي؛ للإجابة عن هذا السؤل أحيل القارى إلى الفقرة ٤: ٣: ٧ من الفصل الرابع، التي تصميم نظم آليسة ذكية قادرة على التعلم ذاتيا، إن الهلف الأسمى هو أن يخلق الإنسان الم المؤلية بين الإنسانية يلاكوا حجم مسؤوليتهم في تهيئة إنسان الفد لما يترتب على هذه العلاقة بين الإنسانية والآلية، فعليها يتوقف ما ستسفر عنه هذه المواجهة الساخنة، هل ستعيد للإنسان والآلية، فعلمها يتوقف ما ستسفر عنه هذه المواجهة الساخنة، هل ستعيد للإنسان إنسانية، ولمقله خيويته أو تؤدي إلى مزيد من الاغتراب وميكانيكية التفكير، وفقدان الإنسان اعتزازه بنفسه إزاء تلك الآلة التي صنعها فكادت هي أن تصنعه . . !!

هل يمكن للتربية، أن تسهم في خلق النوازن بين الإنسانية والآلية، أن تعطي ما للإنسان للإنسان وما للآلة للآلة، فلا يظهر بيننا من يلذرف الدمع على مهارات ميكانيكية أحلناها للآلة التي تفوقت علينا في القيام بها لتعفينا من السأم والضجر لنفزغ إلى مهام أعقد وأرقى، تحقيقا لإنجازات أضخم والمداف أكثر سموا، فكل عصر له مهارته وأدواته، وعلى تربية عصر المعلومات أن تهيئ الإنسان ليتعايش مع أخيه الإنسان، وأن يستأنس وفيقه الآلي.

# ١٠ : ٥ مجالات تكنولوجيا المعلومات في التعليم العربي

١٠: ٥: ١ ثالوث فنشاط مادة وسيلة،

بعد أن أيقن الجميع بضرورة دخول الكمبيوتر بصورة أو بأخرى عبال التعليم، يبرز سؤال مهم وُهـو: كيف يدخل هذا الواقد الجديد المغامر غير المستقر المؤسسة التعليمية المحافظة المتأنية الحريصة على مكانتها التي تنأى عن المجازفة بمصير تلاميذها، ورغم كل هـذا فقد تسلل الكمبيوتر إلى قاعات الـدرس، وظهر ما يشبه المنهجية غير المعلنة لكيفية دخوله إلى المدارس، وهمي منهجية قوامها ثلاث خطوات متدرجة:

\_الكمبيوتر كنشاط تعليمي مكمل غير إجباري

\_تكنولوجيا المعلومات كهادة تعليمية مستقلة

ـ تكنولوجيا المعلومات كوسيلة تعليمية

وراء هذه المنهجية دافع عملي أساسه التدرج من الخطوات التي تحتاج إلى أقل موارد مادية ويشرية وتنطوي على أقل قدر من المخاطرة إلى تلك التي تحتاج إلى موارد ضخمة وتعديلات جوهرية في الجوانب المختلفة لمنظومة التربية، ولا شك أن القرار في النهاية ستمليه الفلسفة التعليمية السائلة، وتحكمه الموارد والإمكانات المتاحة من بشر وأماكن ومعدات.

إن إدحال الكمييوتر للمدارس، دون تروافر الحد الأدني من البنى التحتية الملازمة، ودون أن يسبقه عمليات التجريب والتحليل الدقيق يعمد مجازفة حقيقية، وفشل المبادرات الأولى لدخول تكنولوجيا المعلومات مجال التعليم دون العدة الكافية ربيا يؤدي إلى تسرع البعض في اتخاذ المواقف المناهضة ضد هذا التوجه الاستراتيجي تطوير العملية التعليمية، ليلقى الكمبيوتر التعليمي بسبب ذلك المصير نفسه، المذي الاقته كثير من تكنولوجيات التعليم السابقة عليه، وشتان الفرق فكلفة التخلف هذه المرة باهظة. كل ما نخشاه أن تخضع مؤسسات التعليم العربيسة، للمنطط الحارجي الواقع عليها فتسرع في إدخال الكمبيوتر قبل الإعداد الكافي له، أو تتخذ من صعوبة هذا الإعداد ذريعة للتباطؤ في إدخاله، وكها هو متوقع انتهزت المدارس الحاصة لهفة أولياء الأمور على تعليم أولادهم على الكمبيوتر فأسرعت في الإعلان للأعراض تسويقية عن تجهيز مدارسها بمعامل الكمبيوتر وأن يتوافر الإعلان الوالمدون أو الحد الأدنى من البرجيات التعليمية، أو الصدد الكافي من المرجهزة الذي يسمع بأن يخطى كل طالب بوقت كاف لاستخدام المعدات.

#### ١٠: ٥: ٢ تكنولوجيا الملومات كيادة تعليمية

أوضحنا في فصول مسابقة كيف أصبحت علوم الكمبيسوتر، والبريجيات

والاتصالات مجالا معرفيا قائها بذاته، وقد اكتمل له كم المعلومات والمهارات، التي تجعل منه مادة تعليمية مستقلة، يمكن تقديمها على درجات متدرجة من الصعوبة ومتباينة من حيث مواضع التركيز وفقا لمرحلة التعليم، وتخصصه من رياض الأطفال حتى طلبة الدراسات العليا، فمن الطبيعي أن تختلف أحداف المنهج، ومحتواه وأساليبه في التعليم العام، عنه في التعليم الفني، وفي الكليات النظرية عنه في الكليات العملية، من أجل هذا رأينا أن نقسم تعليم أو تعلم مادة الكمبيوتر، والمعلومات إلى أربعة مستويات:

\_نشر وعى الكمبيوتر والمعلومات.

\_ محو أمية الكمبيوتر والمعلومات في التعليم ما قبل الجامعي.

ـ تعليم الكمبيوتر ونظم المعلومات في الجامعة لغير المتخصصين.

ـ تأهيل المتخصصين في تكنولوجيا المعلومات.

## (أ) نشر وعي الكمبيوتر والمعلومات:

ويقصد به إكساب الحد الأدنى من المعرفة المتعلقة بتكنوطيا المعلومات، واستخدامها في الأنشطة الاجتهاعية المختلفة، خاصة المجالات التي تهم التنمية، وكذلك تأثير انتشارها في عجالات العمل وأساليبه وفرصه، ودور المجتمع والأمرة والمفرد في الإعداد لعصر المعلومات، وقد قامت بعض الميثات الرسمية وغير الرسمية في البلدان المتقدمة، مثل هيئة الإناعة البريطانية BBC، يحملات قومية لنشر وعي البلدان المتقدمة، وقد اشتملت الحملة على البرامج التليفزيونية، والأبواب النابتة في الجرائد والمجلات وسلسلة من الكتب المسطة التي تخاطب مستويات ختلفة من الخلفية العلمية والمهنية، وقد حاولت بعض أجهزة الإعلام العربية تقديم هذه الحزمة بعد تصريبها من خلال «الدوبلاج» والترجة، وهي بلا شبك نقطة بداية عملية، إلا أن ذلك لا يعفينا من التنبيه لبعض أوجه القصور بها:

\_إن هذه البرامج عادة ما تتطلب حداً أدنى من الخلفية العلمية والتكنولوجية، لا يتوافر لدى الغالبية من مواطني الدول العربية.

إنها تظهر تطبيقات الكمبيوتر، والمعلومات في بيئة حضارية مختلفة ومتقدمة مثل تصنيع السيارات وتكنولوجيا الفضاء، ونادرا ما تنطرق إلى التطبيقات التي تهم البيئة العربية مثل تلك الخاصة بالتنمية الريغية والصحراوية ، أو إلى القضايا المتعلقة بأشر تكنولوجيا المعلومات في زيادة الهوة الفاصلة ، بين الدول المتعدمة والدول الفقيرة ، وهو الأمر الذي يترك انطباعا لدى المشاهد أحيانا بأن هذه التكنولوجيا صنعت لغمنا .

ولا شك أن نشر وعي المعلومات في مجتمعاتنا العربية، يحتاج إلى حملة قومية مكتفة، تقوم على نظرة نختلفة وخلاقة. لقد أدهشني أن أرى البعض يقصر مهمة نشر وعي الكمبيوتر، على تعليم لغة البربجة «بيسك» من خلال التليفزيون، وهو أمر يتنافى في جوهره مع المبادي، الأساسية لتعليم البربجة، التي تركز على أهمية التفاعل التجاوي interaction وألتطبيق العملي والتعلم من خلال التجربة والخطأ وجمعها أمور يعجز عن توفيرها البث التليفزيوني ذو الطابم السلبي.

إن على حملة التوعية المرجوة، تساول قضية العملاقة بين عالمنا العربي، وهمذه التكنولوجيا الوافدة إليه، من منظور اجتهاعي لا فني في المقابل الأول، بحيث تركز على المعلومات لا على الكمبيوتر، وتبرز القضايا ذات المغزى للتنمية العربية الشاملة مثار:

دور تكنولوجيـا المعلومـات في توفير الاحتيــاجـات الأســاسية ، كــالغــذاه ، والكساء والخدمات التعليمية ، والطبية والثقافية .

\_ أثر تكنولوجيا المعلومات في اشتداد ضراوة الغزو الثقافي، الذي تتعرض له أمتنا العربية، وكيفية استخدامها لزيادة وعي الشعوب العربية، وزيادة مناعتها ضد الأشكال المختلفة لهذا الغزو.

دور تكنولوجيا المعلومات في التصدي لحملات التضليل الإعلامي والفكري من الداخل.

الآثار الاقتصادية التي سيتعرض لها علمنا العوبي، نتيجة التنافس العالمي الحاد
 في مجال المعلومات والتكتلات الاقتصادية والسياسية الراهنة والمتوقعة.

\_أثر المتغيرات الاجتماعية، على العلاقات الأسرية وعلاقة الفرد بالمجتمع وتكافؤ الفرص ودور المرأة العربية.

ـ الـدور الذي تلعبه اللغة في تكنولوجيا المعلـومات، وموقف اللغة العربية من هذه القضية. \_ تنمية الانتياء العربي، وتقوية الشعور بـالحاجـة إلى التكتل العربي، وأهميـة المشاركة في الموارد في عصر المعلومات.

\_ إيراز أهمية توسيع نطـاق المارسة الديمقراطية ، ودور المنظهات الشعبية في عصر المعلومات .

وتمتاج حملة التوعية تلك إلى تشجيع التأليف في عبالات تبسيط علوم الكمبيوتر، والمعلومات من منظور عربي. وأقترح هنا أن تقروم المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، ومنظمة عربسات بالإعداد لهذه الحملة، فهي في رأيي نقطة بداية ملائمة للغاية، لحشد الوعي العربي وتنمية الحاجة للتكتل القومي لمواجهة التحديات الجسام لعصر المعلومات.

## (ب) محو أمية الكمبيوتر والمعلومات:

في التعليم ما قبل الجامعي، يصعب تحديد المقصود بأمية الكمبيوتر والمعلومات بصورة دقيقة حيث تتعدد الآراء سواء فيا يخص مضمونها، أو أسلوب علاجها، بل وينظر البعض للقضية برمتها على أنها أمر مفتعل، فمحو أمية الكمبيوتر في نظر هؤلاء لا يتم إلا من خلال الاحتكاك المباشر، بهذه التكنولوجيا في بحتم شاعت فيه تطبيقاتها، وقناعتي أن الأمر لا يجوز تركه لهذه التلقائية والعضوية، خاصة في مجتمعاتنا العربية التي لم تتوطن بها هذه التكنولوجيا الوافدة، لذا فأنا أتفق مع الرأي الخالب القائل بضرورة قيام المؤسسات التعليمية، بدور فعال في محو الأمية الكمبيوترية.

وفي رأيي، أن أنسب الطرق للقيام بهذه المهمة، هو اتباع المنهج الحلزوني، الذي يقوم على إعطاء خلفية عريضة يتم ترسيخها وتعميقها مع تقدم الطالب في مراحل تعليمه المختلفة، في مرحلة الطفولة يكون الهدف هو إدراج الكمبيوتر في مفردات حياة الطفل العربي واستغلاله لتنمية قدراته الذهنية من خلال ألعاب الفيديو والبرامج المسطة، لتكوين الأشكال وعزف الموسيقى، ويرامج التعليم الترفيهية ar- المسطة، لتكوين الأشكال وعزف الموسيقى، ويرامج التعليم الترفيهية المسطة، وإذا ما انتقلنا إلى مراحل التعليم الأسامي ما قبل الجامعي، يصبح الهدف هو كسر حاجز الرهبة الفنية في التعامل مع الكمبيوتر، والمهارات الأولية لاستخدامه، ويعني ذلك (٨٤: ٥٧)

- . إلمام الطالب بالمبادىء الأساسية لعمل الكمبيوتر.
- \_ القدرة على برمجة الكمبيوتر، لحل بعض المسائل البسيطة المتعلقة بنشاطه التعليمي أو المهني.
- \_القدرة على التعامل مع مجموعة من البرامج الجاهزة، مثل تلك الخاصة بتنسيق الكليات ويناء الجلداف وتوليد الأشكال .
- القدرة على نقل الأفكار من عالم الكمبيوتر، ونظم المعلومات لمجالات التعليم والنشــاط الفكري المختلفة، مثل استخـدام أساليب التفكير المنهجي في حل المشاكل وتطبيق بعض أساليب نظم المعلومات في تنظيم الملفات، والسجلات والبحث في المراجع.

ونحن نعترض بشدة على قصر مفهوم الأمية التكنولوجية عصوما، وتلك المتعلقة بالكمبيوتر على وجه الخصوص، على إماداد الطالب بالحد الأدنى من المعلومات النظرية كقائمة الموضوعات التي اقترحها هاربر بريتال بشأن الثقافة التكنولوجية (٢٤: ٢١)، إن هذا الاتجاه يتعارض مع الملدف الأسامي من عو أمية الكمبيوتر، فسرعان ما تتطاير هذه المعلومات النظرية، ما لم يتم تقويتها وترسيخها من خلال التطبيق العملي، والاستخدام الفعلى لنظم المعلومات في حياة الطالب اليومية، كاستخدام تنسيق الكلات في إعداد تقاريره وإجراء حساباته، وتنظيم وتبويب موضوعاته، وهنا تتضح لنا المشكلة الرئيسية في عو أمية الكمبيوتر في التعليم ما قبل الجامعي، فكيف نوفر أجهزة الكمبيوتر بالقدر الذي يتبع الوقت الكافي لجميع الطلاب، لتطبيق ما تعلموه نظريا بصورة عملية، ولا يستطيع أحد أن يقلل من الهية المشكلة، وحاجتها إلى حلول مبتكرة للمناورة بالموارد المحدودة كاستخدام ما مال الكمبيوتر المتحركة وفتح الفصول أمام الطلاب بعد فترات الدراسة وما شابه، وله هنا ملاحظتان:

أولاهما: أن الإدارات التعليمية العربية التي بادرت ببإدخال الكمبيوتر في مراحل تعليمها المختلفة قد اتجهت إلى استخدام معدات ذات طباقة عالية ونظم متقدمة، حجتهم في ذلك تأهيل الطلاب وتدريبهم على النظم التي سوف يتعاملون معها بعد تخرجهم، وهذا في رأيي اتجاه خاطىء من أسباسه ويتنسافي مع مهمة التعليم مساقبل الجامعي، في تنمية المهارات الأساسية، ويتعارض مع حقيقة أن تكنولوجيا المعلومات تتغير بمعدلات عالية يتعذر، بل يستحيل، على دور التعليم ملاحقتها، ومن شبه المؤكد أن طلبتهم سيتعاملون مع نظم مغايرة، وربيا بشدة حتى مع أحدث ما كان متوافرا من معدات ونظم، خلال فترة تعليمهم، نضيف إلى ذلك أن تعليم تلاميذنا على أجهزة ذات إمكانات محدودة يتلام مع واقع الأمور خارج المدرسة ويستحثهم على الابتكار للتحاور مع محدودية هذه الإمكانات، ويكفي هنا أن أشير إلى أن أصغر طرازات الكمبيوتر المتاحة في الأسواق تكفي ويكثير لتعليم أساسيات الربعة إن نشر الحاسبات ذات الطاقة العالية في فصولنا ذو أثر سلبي حيث سيضر بإحساس الطالب بعنصر الكلفة، وسينمي لديه المعادة السيتة لسوء استغلال الموارد المتاحة، ذات العادة السيئة لسوء استغلال الموارد

الملاحظة الأخرى: إن توفير أجهزة الكمبيوتر، هو عمل لابد أن يسهم فيه جميع أفراد المجتمع ومؤسساته، ولنا من مجتمع الولايات المتحدة عبرة، حيث تبرع الأفراد والمؤسسات بأجهزة الكمبيوتر القديمة للمدارس، وهم يستغلون في ذلك ظاهرة الإملاك المعنوي السريع لمعدات الكمبيوتر (انظر الفقرة ٢: ٢: ٢ من الفصل السادس).

بقي لنا سؤال أخير ولكنه جوهري وهو: هل نعلم صغاونا البريجة باللغة العربية ، أو نعلمها لهم بلغتها الأصلية ، وهي الإنجليزية؟ ، وربيا يندهش القارى ولو عوف أن هناك علندا لا يستهان به من إخصائيي الكمبيوتر العرب، يعترضون بشدة على تعليم البريجة بالعربية ، ففي رأيهم أن البريجة ماهي إلا سلسلة من الرموز لا ضرر من استخدام الرموز الإنجليزية في كتابتها وشأنها في ذلك شأن المعادلات الكيميائية، وأعتقد أن في هذا تبسيطا غلا حيث هناك لغات بريجة للمبتدئين، مثل لغنات البيسك واللوجو تكتب بصورة تقترب من اللغات الطبيعية ، بل إن هناك اتجاها نحو البيعة منالفصل الرابع).

وحقا هناك لغات برمجة مسرفة في استخدام الرموز والمختصرات، ولكنها في الغالب لغات المتخصصين وليس هناك مبرر لتعريبها، وفي رأيي أن تعليم مبادى، البرجة، وأساليبها لصغار العرب بلغتهم الأم مبدأ تربوي مهم، وذلك لعدة اعتبارات هي:

ـ أن تعلم البرمجة ليس أساما في كتابتها، بل في تعلم أسسها ومبادئها العامة، حيث تتعدد اللغات وتتحد هذه الأسس والمبادىء.

 ان تعلم البريجة باللغة الإنجليزية في مراحل العمر المبكرة، يجعل الطالب يفكر
 بمنطق هذه اللغة، لا بمنطق لغته الأم، ويولد لـدى النشء الشعور بأن لغتهم مقطوعة الصلة بحضارة العصر.

ـ تتوافر حـاليا لغات برعجة عربية للمبتدئين خاصـة، مثل لغة البيسك العربية، ولغة اللوجو.

الطبحة التي يستند إليها المعارضون، في تعلم البريحة باللغة العربية سيحرم الطلبة من استغلال الحصاد الهائل، من البرامج التوافرة باللغة الإنجليزية، وهي حجة مردود عليها حيث توفر لغات البرمج العربية المذكورة وسائل أتوماتية لترجمة البرامج من اللغة العربية للغة الإنجليزية والعكس.

\_إن تعلم البرعجة باللغة الأجنبية يشجع على الطبقية التعليمية حيث سيعطي ميزة . نسبية لأبناء النخبة ، سواء الذين يتعلمون في مدارس اللغات، أو المدارس العادية، حيث عادة ما توفر لهم بيئتهم الأسرية، والاجتهاعية مناخا أفضل لاكتساب اللغات الأجنبية.

\_الاتجاه المتزايد لتكنولوجيا المعلومات، نحو معالجة النصوص textuality (انظر الفقرة ٤: ٢: ٣ من الفصل الثامن) لابد وأنه الفقرة ٤: ٣: ٥ من الفصل الثامن) لابد وأنه سيؤدي في النهاية إلى تطوير لغات برمجة عربية صرفة ذات إمكانات معينة للتعامل مع النصوص العربية، مثل تلك الخاصة بالتشكيل والإعراب وعلامات الترقيم العربية.

## (جـ) تعليم الكمبيوتر ونظم الملومات في الجامعة لغير المتخصصين

يختلف الكمبيوتر في الرحلة الجامعية وفقا للتخصص، ونقصد بذلك أن يتعلم طلبة التجارة على سبيل الشال، استخدامات نظم المعلومات في الدورة المحاسبية، وتخطيط الموازنة، والتحليل المالي، وحساب التكاليف، في حين يتعلم طلبة الرزاعة استخدام هذه النظم في الإحصاء الزراعي، وفي رفع إنتاجية الأراضي الزراعية وفي بحوث العمليسات الخاصة بتنظسيم الإنساج النباقي والحيواني، وذلك على سبيل

#### الثال لا الحصر

## (د) تأهيل للتخصصين في تكنولوجيا للعلومات

التخصص في مجال المعلومات يزداد تفرعا يـوما بعد يوم، وسأكتفي هـُـا بثلاث نوعيات من التخصص:

- ـ طلبة أقسام اللغات، وكلية الألسن، ومعاهد الترجة.
  - كليات التربية، ومعاهد تأهيل المدرسين.
    - -أقسام علوم الكمبيوتر وهندسته.

وقد رأيت أن أخص هؤلاء بحديث خاص، حيث تختلف طبيعة تـأهيلهم ـ في رأيى ـ عن باقى التخصصات الجامعية التي أشرنا إليها في الفقرة السابقة .

بالنسبة للنموعية الأولى فتحتاج إلى تأهيل نظري وعمل مكتف نظرا للعلاقة الخاصة بين اللغة وتكنولوجيا المعلومات، والتي تزداد وثوقا يوما بعد يوم (انظر الفقرة 9: 3: ١ من الفصل التاسع)، وأقترح لذلك قائمة من العلوم الأساسية والتطبيقية مثل:

- الرياضيات الحديثة.
- الرياضيات اللغوية.
  - ـ الإحصاء اللغوي.
- ـ منطق الرتبة الأعلى High order logic .
  - اللسانيات الحاموبية.
  - ـ علم التفس اللغوي .
    - \_نظم الترجة الآلية.
      - ـ مكننة المعاجم..
- ـ تطبيقـات المعلوماتيـة في الإنسانيـات عموما ، وفي عجال النصـوص والأساليب بصفة خاصة .

ولابد أن يسانـد تدريس هذه المناهج، قاعدة كبيرة من ذخيرة النصـوص العربية

(انظر الفقرة P : 0 : V من الفصل التاسع)، وذلك لاستخدامها لأغراض التمرين والاحتبار والبحث.

أما بالنسبة لطلبة كليات التربية، ومعاهد تأهيل المدرسين فنشير هنا إلى ما سبق وذكرناه بالنسبة لتأهيل المدرسين في الفقرة ١٠: ٣: ٣ من هذا الفصل، والتي أكدنا فيها ضرورة انصهار نظم المعلومات في كليات التربية ترسيخا لمبدأ التعليم من خلال العمل والتعلم العفوي، علاوة على ذلك يجب أن نؤكد عدة مهارات أساسية أرى ضرورة أن تشتمل عليها مناهج التأهيل:

- \_ إدارة المشاريع البحثية .
- \_أساسيات الذكاء الاصطناعي.
- \_ نظرية المنظومات system theory .
  - \_نظرية المعرفة وأساليب التفكس
- \_الأبعاد الاجتماعية لانتشار تكنولوجيا المعلومات.

وبالنسبة لطلبة علوم الكمبيوتر وهندسته، فقد لاحظنا أن معظم الجامعات المربية، تنقل مناهجها من جامعات اللول المقدمة (الولايات المتحدة غالبا)، والتي تلبي في جوهرها مطالب سوق العمل في المجتمعات المصنعة لتكنولوجيا المعلومات، وفي اعتقادي أن مناهجنا يجب أن توجه نحو مطالب سوق العمل في المجتمعات المستوردة لهذه التكنولوجيا، ولا أقصد بذلك إغفال مناهج التصميم والإنتاج، بل التركيز على المشاكل الخاصة بالتشفيل، والصيانة، والتطوير، وتوطين التكنولوجيا، وفي هذا الصدد أورد هنا بعض أمثلة لبعض المعارف والمهارات المطلوبة:

\_ أسس الهندسة العكسية reverse engineering لفك الحزم التكنولوجية، وتشير جميع الدلائل إلى زيادة الترزيم bundling (انظر الفقرة ٣: ٢: ٤ من الفصل الثالث).

.. بحوث العمليات لتعظيم استغلالنا للموارد المتاحة.

\_منهجيات تطوير نظم المعلومات (هندسة البريجيات)، وإدارة مشاريع التطوير. . الاهتيام بالأبعاد الاجتياعية لتطبيق نظم المعلومات.

\_تطبيقات اللسانيات الحاسوبية، وهندسة اللغة في مجال اللغة العربية.

- صيانة الربحيات

ويجب تأميل الخريجين على إدارة مراكز المعلومات، وتنفية وعيهم بطبيعة المشاكل العملية التي يواجهها المديرون في هذا الشأن .

#### ١٠: ٥: ٣ تكنولوجيا للعلومات كوسيلة للتعليم العربي

منذ بداية ظهوره أدرك الكتيرون، ما للكمبيوتر من إمكانات ضحمة كوسيا: لخدمة التعليم، ومع التقدم الهائل في تكنولوجيا المعلومات أصبحت أكثر مالاءم: للمطالب العديدة التي تفرضها صناعة البشر، وما أكثرها، وميدور حديثنا هنا حول خدمات هذه التكنولوجيا المرنة السخية في المجالات التعليمية:

\_ في خدمة المتعلم .

\_ في خدمة المدرس.

ـ في خدمة أغراض التدريب المهنى.

" \_ في خدمة الإدارة المدرسية.

\_في خدمة مطوري المناهج.

ـ في خدمة الإدارة التعليمية، وواضعي السياسات.

## (1) في خدمة المتعلم:

الغاية المنشودة من إدخال تكنولوجيا المعلومات في مجال التعليم، هو جعل الكمبيوتر وسيلة طيعة لتعلم ذاتيا دون وسيط، ويجتاج ذلك إلى آلة ذكية تستطيع الحوار مع الإنسان بصورة شبه طبيعية (انظر الفقرة ٣: ٧: ٤ من الفصل الثالث)، ولا شك أن الكمبيوتر مازال دون هذا المستوي من الرقي التكنولوجي الذي يسعو إخصائيو الذكاء الاصطناعي جاهدين إلى تحقيقه، وسنكتفي هنا ببعض التطبيقات التي تسمع بها التكنولوجيا الحالية:

- استخسدام الكمبيوتر كوسيسلة للتدريب و إتقسان المهارات التعليمية متاركة المعادلات التعليمية مثل مهارات التارين الحسابية ، والرياضية ، وموازنة المعادلات الكيميائية ، وغارين المحانيكا ، والطبيعة وكذلك التارين المجانية ، وتنمية حصيلا

الفردات وإعراب الجمل، وحفظ النصوص وتسلسل خطوات العمليات البيولوجية وما شابه. يعيب البعض على هذا النوع من البراسج التعليمية أنها محدودة، بل يمكن أن تولد عادات تربوية ضارة (٨٢: ٢١)، في حين يعتبرها البعض مدربا ولا يمل ولا يكل؟.

... استخدام الكمبيوت و في استيماب المضاهيم الجديدة -CAI: Computer Assisted Instruction ، كقوانين الحركة والديناميكا الحرارية ، والانتشار الذري، وبناء الخلية ، والملاقة بين العرض والطلب .

. رسيلة لتنمية مهمارات التعليم الأساسية كتقوية المذاكرة والرجوع إلى المعجم العربي وكتابة التقارير.

ـ برامج لمعاونة المتعلم في تنظيم وقته وتسجيل ملاحظاته وأفكاره.

برامج لزيادة إنساجية الطالب كبرامج تنبيق الكلهات، واكتشاف الأعطاء المجاثية والنحوية، والنشر المكتبي وتصميم الأشكال ورسم المنحنيات وخلافه.

## (ب) في خدمة للعلم:

يمكن للمعلم استخدام برامج خدمة المتعلم بالتوازي مع الأساليب التغليدية، وذلك لأغراض التقوية لتخفف عنه من جهد الإشراف المتكرر في متابعة تقدم طلبته في إتقان المهارات المطلوبة. علاوة على ذلك هناك برامج خاصة تعاون المعلم في ويتقان المهارات المطلوبة. علاوة على ذلك هناك برامج خاصة تعاون المعلم في عرض مادته التعليمية بصورة أكثر فاعلية خاصة تلك التي تتناول مضاهيم معقدة مثل التفاعلات الكيميائية، وتوليد المطاقة النووية، وعمليات التطور اليولوجي، وأداء النظم الاقتصادية وما شابه، يكثر في هذه النوعية من البرامج استخدام أسلوب المحاكاة بوساطة الكميوتر computer simulation ، إن المدف من هذا الأسلوب هو نقل صورة من الواقع الذي يصعب توفير نهاذج فعلية مصغرة، أو مكبرة له داخل المطوانات المحركات، أو غرف احتراق المحركات النفاشة، أو تمثيل العمليات التي تحدث على المحركات، وغرف احتراق المحركات النفاشة، أو تمثيل العمليات التي تحدث على مدى زمني طويل أو قصير للغاية مثل المتغيرات البيشية، والجيولوجية، والتغلبات الاقتصادية، والتعلورات البيولوجية، والتغلبات التي تصرف تشيرويل.

يمكن للمعلم أيضا أن يستخدم الكمبيوتر كمجرد وسيلة عرض، بديلا عن فانوس الإسقاط العلوي overhead projector، أو شرائح الصور، ويحتاج ذلك إلى شاشة عرض كبيرة، أو توزيع عدد مناسب من الشاشات الصغيرة في أماكن غتلفة من قاعة الدرس.

ويمكن استخدام الكميوتر أيضا، كوسيلة للتحكم في الوسائط التعليمية المختلفة مكانوس المختلفة كفانوس المختلفة المختلفة كفانوس المحرم، وأجهـزة الفيديو، وسجلات الكاسيت، حيث يخزن المعلم في برنامجه السيناريو المطلوب لتقديم مادة درسه، ليقوم الكمييوتر بدور المايسترو في تنظيم الإيقاع، وتوزيع الأدوار على الوسائل المختلفة، لتقديم المادة التعليمية.

من المهام المحبية لدى المعلمين استخدام الكمبيوتر في القيام بالمهام الروتينية لتصحيح إجابات الطلبة؛ وتسجيل بياناتهم الدراسية.

# (ج) في خدمة أخراض التدريب المهني:

كانت مؤسسات الأعيال سباقة في استخدام تكنولوجيا المعلومات، في تدريب عيالتها على المهارات المختلفة، من المهارات العليا كفيادة الطائرات، وتشخيص الأمراض، مروراً بالمهارات الوسطى، كتشخيص أعطال المعدات إلى المهارات الدنيا مثل تعلم الآلة الكاتبة وفيادة السيارات.

من المتوقع، أن تلعب النظم الخيرة دورا فعالا في جال التدويب، وكذلك استخدام الوسائط الضوئية ذات السعة العالية لنقل الواقع بالصوت والصورة وقد استخدمت عدله الوسائل بنجاح في تدويب عيالة صيانة الطائرات، ومعامل تكوير البترول وما شابه، وقد قدامت أكاديمية القل البحري بالإسكندرية، بجهد مثمر وخلاق لتطوير نظام محاكلة لتدويب صائقي القطارات باستخدام نظام متقدم (DVI) لتسجيل الصور الحية (المتحركة) ميكور إلكترنيا على الوسائط الضوئية.

#### (د) في خلمة الإدارة المدرسية:

شاع استخدام نظم المعلومات في دعم المهام للختلفة للإدارة المدرسية مثل: \_تسجيل الطلبة الجدد.

\_حفظ سجلات الطلاب.

- \_مكننة نظام الاستعارة الداخلية والخارجية داخل المدرسة.
  - \_مراقبة أداء المعلمين.
- \_إصدار جداول الحصص وقوائم تحميل للدرسين والفصول.
  - \_مراسلات أولياء الأمور.
  - \_ تحليل نتائج الامتحانات.

بجانب زيادة فاعلية الإدارة المدرسية، وتخفيف الأعباء الكتابية والروتينية، فإن استخدام الكمبيوتر في إدارة المدرسة يولد قناعة لدى الطلاب بأهمية استخدامه في الحياة العملية عموما، وفي الإدارة بوجه خاص، وكل ما نخشاه أن نشرع في استخدام الكمبيوتر في الإدارة دون إعداد كاف، مع ما يصاحب ذلك من أضرار عتملة نتيجة لمشاهدة التلاميذ يوميا معدات الكمبيوتر عاطلة أو يساء استخدامها. إن فاعلية نظام معدوسات الإدارة المدرسية يزيد من ثقة الطالب في جدوى استخدام الانفضل ألا نترا في عملية الإدارة، وإن لم نكن واثقين من نجاحه فالأفضل ألا نتسرع في تطبيقه.

## (هـ) في خدمة مطوري التاهج:

من الطبيعي أن يطرأ عل المناهج جميعها، دون استثناء تعديدالات جوهرية مع انتشار استخدام الكمبيوتر كوسيلة للتعليم، ومن حسن الطالع أن الكمبيوتر يمكن أن يقدم خدمات عديدة لمطوري المناهج لمعاونتهم في هذه المهمة الشباقة، يمكن تلخيص بعض هذه الخدمات في الآتي:

ـ تتيح نظم المعلومات، تعرف مطـوري المناهج مصادر المادة التعليمية، خاصة ما يجد منها، وذلك عن طـريق قواعد البيانات البيبلوغـرافية (انظر الفقرة 2: 2: 3 من الفصل الرابع).

ـ تـ وفير نظم آلية لدعم عملية تأليف المناهج course authoring systems، ويتوافر حـ اليا نظم ثنائية اللغمة (عربي/ لاتيني) لهذا الغرض، وذلك لتقليل اعتهاد مؤلفي المناهج على المربحين.

قامت فكــرة استخدام الكمبيوتر كوسيلة تعليمية على مفهوم المناهج المربحة programmed instructions التي سبقت ظهور الكمبيوتر بفترة، وهي تقوم بتحليل مادة اللوس إلى مجموعة مترابطة من الوحدات الجزئية modules وأهم ما تتميز به هو تخلصها من خطية تقليم مادة اللوس limearity ، فهي تعمل عادة على أساس غير خطي حيث تسمح بتفسرع اللوس إلى صلة مساوات، وفقسا لمستوى المتعلم ووفيته، وتتبح له الرجوع إلى نقباط سابقة إن شعر بالحاجة إلى إعادة مراجعتها وإتقانها، أو القفز مباشرة إلى مواضع متقدمة من اللوس للبرمج لعدم حاجته الاتباع التسلسل المنطقي. وسيتبح أسلوب النص الفائق hypertext (نظر الفقرة ٨: ٣: ٥ من الفصل الثامن) إمكانات هائلة في هذا الصدد حيث يحيل نص المادة التعليمية لشبكة من العلاقات، وهذا ما سيتبح للبرنامج التعليمية، أن يأخذ المتعلم في عدد لا نهائي من مساوات عرض المادة التعليمية والتعريب على المهاوات.

إن النقلة النوعية الحقيقية في تطوير المناهج، بمؤازرة الكمبيوتر لن تتأتى إلا بعد نضبع نظم تحليل النصوص وفهمها أتوماتيا، فبوساطة هذه الوسائل البرجية المتقدمة مستم تمثيل النصوص في هيئة شبكات دلالية sementic nets ، تكشف بشكل سافر عن البنية المفهومية للنص conceptual structure التي تملل النص إلى جموعة من المناهم الرئيسية، وما يندرج تحتها من مفاهيم فرعية، ويتحول النص بها إلى كوكبة من المفاهيم والمماوف التي تربط مع بعضها البعض من خلال مساوات عددة وواضعة (انظر الفقرة ٤: ٣: ٦ من الفصل الرابع)، ساعتها فقط يمكن الهوري المناهج وضع أيديهم على مواضع التركيز، وعرض المادة بصورة ترسخ في ذهن المتعلم البي المنطقية المنطوية عليها.

## (و) في خلمة الإدارة التعليمية وواضعي السياسات:

أصبحت مراكز المعلومات التربوية، أحد المقرمات الأساسية لزيادة فاعلية الإدارة التعليمية، وترشيد عملية وضع السياسات التعليمية، ومتابعة خطط التجديد والإصلاح التربوي، علاوة على تقديم خدمات معلوماتية عديدة الهوري المناهج والباحثين التربوين، ومن أشهرها مراكز معلومات الموارد التعليمية بالولايات المتحدة، ERIC، والمركز الذي أقامته منظمة السوق الأوروبية لحدمات المعلومات والتوثيق التربوي المعروف EUDSED، ومن أشهر المراكز في العالم العربي مركز التوثيق والمعلومات التربوية بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية بمصر، وذلك التابع لمكتب التربية العربي لدول الحليج.

ولا يقتصر دور هذه المراكز على تقديم البيانات الإحصائية المختلفة عن الطلبة، والمدرسين، والأبنية الدراسية، وتحليل نتائج الامتحانات، بل يقدم خدمات الإحاطة الجراسة المردية و إمداد الوثائق لفتات الجاريسة retrospective scarch، والمستخلصات والترجمة و إمداد الوثائق لفتات غتلفة من مستخدمي القرار، والمخططين، والإداريين، والباحثين.

المشكلة لدينا أننا لا تتجاوز هذه المؤشرات الإحصائية التقليلية، إلى المؤشرات غير التقليدية، لقياس مظاهر الخلل المختلفة، في قطاعات التعليم، مثل تفشي ظاهرة الدورس الخصوصية، تسرب التلاميذ، ضعف أداه المدرسين، الحالة الفنية المترجية لتجهيزات التعليم، تلخيص شكاوى الجمهور وأولياء الأمور في مستوى الخدمات التعليمية، فروق مستوى التحصيل بين أبناه الخليج، وأقرانهم من أبناه الخليج، وأقرانهم من أبناه المحرب الوافدين، يكني هنا مثالا هذه الرواية التي رواها في المكتور عسن توفيق، مدير مركز دراسات وأبحاث التعليم العالى في مصر: في إطار خطته لإحياء النشاط الرياضي في المدارس الحيرية: طلب وزير التربية والتعليم المكتور حسين كامل بهاء الدين، بيانا بعدد المدارس التي بها فناء، مثل هذا البيان البسيط عجزت عن تقديمه مراكز المعلومات التربوية المركزية واللامركزية، لسبب بسيط أن مصممي نظم المعلومات قد ظنوا خطأ أن احتياجات واضعي السياسة في مصر مطابقة لتلك التي المعرفرية.

# ١٠ : ٦ أرجوحة التفاؤل والتشاؤم

مع تزايد صيحات ضرورة إدخال الكمبيوتر، في نظم التعليم انقسم القوم لدينا ـ كا حدث مع غيرنا \_ إلى فريقين: متفاتلين ومتشائمين، وقيد أقام كل من الفريقين وجهة نظره على أساس من حجيج وافتراضات، لا يمكن لنا تجاهلها، ومع اقتناعنا بأن الكمبيوتر سيكون له دور حاسم في عملية التعليم، وأن علاقته بالتربية ستزداد وثوقيا يوما بعد يوم، إلا أنني قد رأيت أن أقدم للقارى، في نهاية هذا الفصل عن تكنولوجيا المعلومات والتعليم العربي، استعراضاً لآزاء المتضائلين والمتشائمين، وقد رأيت في أسلوب عرض وجهتي النظر أن أقابل بينها نقطة بتقطة (تفاؤل فتشاؤم)، بدلا من طرحها بصورة شاملة في فقرتين متناليتين.

(أ) المتفاتلون: الكمبيوتر هـ و الأمل الوحيد \_ حصان طروادة \_ لإحداث الهزة

للطلوبة في قلب منظومة التربية العربية التي تأزمت بصورة لا يجدي معها إلا العلاج بالصدمات، فالقضايا العديدة التي تطرحها قضية إدخال الكمبيوتر في التعليم، مستودي بنا إلى مراجعة شاملة لسياستنا التربوية ومناهجنا وأمناليب تعليمنا وتعلمنا.

المتشائمون: إن الكمبيوتر لا يمكن أن يكون هو الحل الأمثل، لمشاكلنا التربوية المزمنة، بالإضافة إلى أن مواردتا المادية والبشرية، لا تكفي ولو بالكاد للوفاء بالحدمات التعليمية التقليدية، فكيف لنا أن نتادى في تصوراتنا غير الواقعية، وكيف يتسنى بالنسبة لكثير من البلدان العربية الحديث عن تجهيز فصولنا المكتظة بأجهزة الكمبيوتر والطلبة جلوس على الأرض، وبعض الفصول من دون سبورة، وفي بيئة تقافية واجتهاعية غير مهيأة الاستقبال هذه التكنولوجيا الواقعة.

(ب) المتفائلون: إن الكمبيوتر يمكن أن يكون وسيلة لتوفير خدمات تعليمية أفضل، وتوصيلها للمناطق الريفية والنائية، ويمكن كفلك أن يقلل من اعتياد نظم التعليم العربية على الأداء المتواضع لكثير من المدرسين، بل وربها يخلصنا أيضا من ظاهرة الدروس الخصوصية المتفشية في كثير من البلدان العربية بتركيزنا على تنمية المهارات لا التحصيل والتلقين.

المتشائمون: إن الكمبيوتر - على العكس - ميؤدي إلى مزيد من الطبقية التعليمية ، ويعمل على عدم تكافؤ الفرص حيث سيتاح الإنباء النخبة القادرة ، وسيحرم منه أبناء الطبقات محدودة الدخل ، وإدخال الكمبيوتر في التعليم لا يعني تقليل اعتبادنا على المدرس ، بل احتياجنا إلى مدرس من نوعية راقية تعجز مراكز تأهيل المدرس ندوعية راقية تعجز مراكز تأهيل المدرس ندلينا عن تكوينه .

(جم) المتضائلسون: الكمبيوتر سيكسب التعليم الطابع الانفرادي وسيتيح للمدرس، وقد أعفاه من مهامه الروتينية، وقتا أطول لتوجيه طلبته، واكتشاف مواهيهم والتعرف على نقاط ضعفهم.

التشائمون: إن المدرس العربي، المهموم بمشاكله يمكن أن يتخذ من إدخال الكمبيوتر في قاعات الدرس، ذريعة للتهرب من المهام الموكلة إليه، وإنه لا يمكن إكساب التعليم الطابع الانفرادي في يئة فصولنا المكتفة، حيث تحتاج إلى تجهيزات كبيرة لتوفير الكثيافة المطلوبة لعدد أجهزة الكمبيوتر بالنسبة الأعداد الطلبة والتي تسعى دول العالم المتقدمة إلى جعلها بمعدل واحد إلى واحد، علاوة على ذلك فإن تحول المدرس العربي من ناقل إلى موجه، وتخليصه من عادات التدريس التقليلية، ليس بالأمر الهين، ويحتاج إلى تعديدات جذرية على جميع مستويات المنظومة التعليمة.

(د) المتفائلون: إن الكمبيوتر سينمي المهارات الذهنية لدى التالاميذ، وسيزيد من قدرتهم على التفكير المنهجي المنظم، ويحثهم على التفكير المجرد، وسيجعلهم أكثر إدراكا للكيفية التي يفكرون بها ويتعلمون من خلالها.

المتشائمون: إن الكمبيوتر سيؤدي إلى ضمور المهارات الحسابية ومهارات القراءة والكتابة، وصيجعل تفكير الطالب ميكانيكيا.

(هـ) المتفاتلون: إن الكمبيوتر بأسلوبه التجاوبي التفاعل interactive، هـو الوسيلة الفعالة للتخلص من آفة التلقي السلبي التي رسختها أساليب التعليم بالتلقين، والإعلام التليفزيوني الموجه.

المتشائمون: إن الطالب سيزداد ارتباطه باآنه، وكيا تعلق الأطفال بالتليفزيون، فمن المحتمل أيضا أن يصبحوا أسرى التعامل مع الآلة، خاصة وقد أصبحت قادرة على التفاعل الإيجابي معهم، وسيؤدي ذلك إلى زيادة التواصل مع الآلة على حساب ضعف قدرتهم على التواصل مع البشر، وسيعيشون في عالم من الرموز والمجرادت لتزيد من عزلتهم عن واقعهم، علاوة على ذلك فإن غزارة المعلومات لن تعطي لهم الفرصة للتأمل في مضمونها عاسيؤدي في النهاية إلى ضحالة تفكيرهم.

(و) المتضائلون: أِن الكمبيوتر هو الـوسيلـة الوحيـدة، لمواجهـة تضخم المادة التعليمية وانفجار المعرفة، بعد أن عجزت المادة المطبوعة وأساليب التعليم التقليدية عن مواجهة هـذه الظاهرة، و إِن أساليب الذكاء الاصطناعي ستحدث ثورة حقيقية في طرق تعليمنا وتعلمنا.

المتشائمون: هل يمكن الأجهزة المناهج في البلدان الصربية مواجهة هذا التحدي الهائل، في تصديل محتوى المناهج وأساليبها، وكيف لها أن تقرم بدلمك وصناعة البرجيات العربية مازالت شبه غائبة، ومازال تعريب نظم الملومات دون المستوى المطلوب لتطوير برامج تعليمية عربية متقسمة، ويمكن أن يتخذ البعض من ذلك حجة للارتداد إلى تعليم العلوم باللغات الأجنيية .

(ز) المتفائلون: إن سرعة إدخال الكمبيوتر في نظم تعليم بلدان الخليج، يمكن
 أن تسهم في حل مشكلة نقص المدرسين وتقليل الاعتباد على الميالة الوافدة.

المتشائمون: إن التسرع في إدخال الكمبيوتر في نظم التعليم دون العدة الكافية، ربها يؤدي إلى انتكاسة خطرة ليواجه الكمبيوتر مصير ما سبقه من تكنول وجيات التعليم الأحرى، ويجتمل معه زيادة اعتهاد بلدان الخليج على المدرسين الموافدين حيث يحتاج التدريس باستخدام الكمبيوتر إلى نوعية من المدرسين يصعب تأهيلها على المدى القصير.

(ح) المتماثلون: إن إدخال الكمبيوتر للتعليم، يمكن أن يكون فرصة لإحياء روح التكامل العربي والمشاركة في الموارد.

المتشائمون: "لا يمكن تحقيق التكامل العربي على صعيد التعليم في غياب فلسفة تربوية عربية، ومناخ سياسي موات، وربها تكون لهضة الدول المربية لإدخال الكمبيوتر في نظم تعليمها مع عدم توافر الكادرات العربية المؤهلة وسيلة لتسرب الخبراء الأجانب لنظم التعليم جذه الدول.



# الفصل الحادي عشر بعض أفكار حول سياسة عربية للمعلومات

# ١١: ١ الحاجة الماسة لسياسة عربية في مجال المعلومات

زعمي أن أمتنا العربية، لم تكن يوما بحاجة لسياسة قومية، قدر ما هي عليه الآن، أليس البديل هـ وأن نقبع نتجرع يأسنا في انتظار قـ درنا المحتوم، قدر يفرضه علينا عالم سريم التغير شديد الاندماج بالغ الاختلاف، عالم التكتلات، والعلاقات المتشابكة، والديناميات الحادة، وموازين القوى المستجدة، عالم مشحون بالفرص العظيمة، والمخاطر الجسام، إنه أمر جلل بلا شك لا يمكن أن نترك فيه الأمور دون تنسيق، أو توجيه رهنا لردود الفعل التلقائية وعمليات الضبط والتكيف بفعل آليات التفاعل الاجتماعي والدولي المختلفة، ولم تعد تجدي في عالم الغد المتسارع هذا سياسات امتصاص الصدمات واحتواء الأزمات وتأجيل المشكلات تحت دعوى تغليب طوارى، المدى القصير على مطالب المدى الطويل، فقد أصبح في حكم اليقين أن الحلول الجزئية والمتسرعة، لمشاكل اليوم ستتـولد عنها أخرى جديدة تضاف إلى مشاكل الغد، ولا بديل لدينا ـ نحن عرب اليوم ـ إلا بقبول تحديات الغد الوشيك عزوجة بالإرث الثقيل اللذي خلفه ماضينا، قريبه وبعض من بعيده، ويقينا فإن الأمور تتحرك بسرعة مخيفة لا تسمح لنا بمهارسة عادتنا القديمة في تصدير مشاكلنا لأجيالنا القادمة التي لن تغفر لنا، إذا ما تقاعسنا عن الوفاء بهذه المهام المصبرية في تلك المرحلة الراهنة من تاريخ البشرية. ولتكن لنا عبرة وعظة مما فعله غيرنا من دول العالم إزاء «الظاهرة المعلوماتية».

كان من الطبيعي أن تنطلق الشرارة الأولى من اليابان، قطب هذه الشورة

التكنولوجية، فمنذ ما يزيد على عشرين عاما وضعت اليابان وثيقتها الشهيرة ومجتمع المعلومات عام ٢٠٠٠ كواطار عام لسياسة وطنية تسعى من خلالها لأن تتبوأ موضع الريادة في عصر المعلومات، وكها هو متوقع جاء رد فعل دول الغرب المتقدم فوريا في هيئة سلسلة من الوثائق والحملات القومية، لميلورة سياسات واستراتيجيات وطنية في إدخال تكنولوجيا للعلومات، و إقامة الخطط والمشاريع والمؤسسات لدفع الجهود البحثية والتطويرية في مجالاتها المختلفة، وسأكتفي هنا بقائمة مختصرة تمثل عينة من الدفل والمنظهات الدولية تعطى نطاقا عريضا من درجة التقدم الحضاري:

١ \_ فرنسا (١٩٧٢): خطة ديجول للعروفة باسم Plan calcul .

۲ \_ فرنسا (۱۹۷۸): تقریر نورا ومینك Nora-Minc report

٣ \_ إنجلترا (١٩٨٢): تقرير ألفي Alvey report. .

٤ \_ السوق الأوروبية (١٩٨٠): تقرير دبلن Dublin report.

٥ ـ الولايات المتحدة (١٩٧٦): تقرير روكفللر Rochefeller report

٦ \_ الولايات المتحدة (١٩٧٩): تقرير سالمون Salmon report.

٧- كوريا الجنوبية (١٩٨٢): كونجرس تنمية التكنولوجيا المتقدمة.

٨ ـ تايوان (١٩٨٠): الخطة العشرية لصناعة المعلومات.

٩ ـ سنغافورة (١٩٨٠): خطة إقامة صناعة وطنية للرعجات.

١٠ ـ البرازيل (١٩٨٤): السياسة الوطنية للكمبيوتر والاتصالات Telematics.

١١ \_ اليونسكو (١٩٧٤): برنامج نظم المعلومات الوطنية NATIS.

ودعني أتوقف قليلا عنـ لدكل من هذه المواثيق، وقد أشرنا إليها فيها يلي بأرقامها الموضحة أعلاه، ففي دراسة دوافعها وتوجهاتها العامة كثير من الدروس المستفادة لمن يتعظ:

(وقعيسا ١ ، ٧): أدرك ديجول أهمية تكنولوجيا المعلومات، لاحتفاظ فرنسا بمكانتها كلولة عظمى في ظل العالم الذي تسوده ظروف الحرب الباردة، فجامت خطة ١٩٧٧، للدعم التفوق النووي الفرنسي وصناعتها العسكرية الإستراتيجية، وبعد زوال شبح الحرب الباردة يجيء تقرير نورا مينك ليحافظ على سيادة فرنسا أمام الغزو المعلوماتي: الإعلامي، والتكنولوجي، والتقافي القادم إليها من أقصى الشرق وعبر الأطلنطي، وكانت وسيلة تحقيق ذلك هو عينة جميع أفراد الشعب الفرنسي منذ صغرهم للحياة في عصر تسوده نظم المعلومات والاتصالات (١٠٥)، وقد كان هذا التقرير وراء الحركة النشطة التي شهدتها فرنسا في الثهانينيات الإقامة شبكات الفيديوتكس و إدخال الكمبيوتر في المداوس والمعاهد الفنية.

(وقسم ٣): أبرز التقرير البريطاني الشهير «تقرير ألفي» (١٥١: ١٥١) أن بريطانيا، وقد تخلفت في مجال تكنولوجيا المعلومات، بعد أن كانت أحد روادها، قد بانت على شفا الهبوط إلى مصاف دول العالم الثالث، لذا فقد حث التقرير على تنفيذ خطة عاجلة للحاق بغية الحصول على حصة من السوق العالمي الذي تسيطر عليه البابان والولايات المتحدة، وذلك من خلال عبدة مشاريع تغطي المجالات الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات.

وقسم (٤): منذ إنشاتها، تولي منظمة السوق الأوروبية المشتركة، اهتهاسا خاصا بالأمور المتعلقة بالتكنولوجيا المتفعة بصفة عامة، وتلك الخاصة بتكنولوجيا المعلومات بصفة خاصة، وقـد جاءت وثيقتها المعروفة باسم «تقرير دبلن»، إنـذارا بالمخاطر التي يمكن أن تنجم عن تلكؤ المجموعة الأوروبية في هـذا المجال، وطالب التقرير بتنسيق الحظط الوطنية لدول المجموعة، وتوزيع الأدوار بينها والمشاركة في مواردها.

(رقيا 9, 7): جاء تقرير روكفللر الأمريكي (١٠٤) (١٤٢) ليؤكد حقيقة مهمة مؤداها أن مهمة التنمية المعلوماتية حتى بالنسبة لدولة مثل الولايات المتحدة، الرمز الأسمى للاقتصاد الحر، لا يمكن أن تتم دون تدخل الحكومة الفيدرالية بهدف التنميق وتكثيف الجهود والرقابة، فالأمر بلا شك أخطر من أن يترك دون توجيه تحت رحمة آليات السوق وأياديه الحقية، وأبرز التقرير أيضا غياب الهيكل المؤسسي الذي يمكن أن توكل له هذه المهمة سواه على مستوى الولايات المتحدة ككل أو أقاليمها. بعد تحذير روكفللر جاء تقرير سالمون ليحدد عدة أهداف لاحتفاظ أمريكا بموقعها على قمة العالم فيها يخص تكنولوجيا المعلومات.

(رقسم ٧): أما كوريا الجنوبية، فقد ظل يغازل أحلامها النموذج الياباني، فأنشأت كونجرس تنمية التكنولوجيا المتقدمة، تحت الإشراف المباشر لرئيس الجمهورية، وقد نجحت كوريا في إقامة صناعة كورية متقدمة لإنتاج المكونات الميكرو إلكترونية وسلمها الاستهلاكية، ووصل حجم صادراتها في ١٩٨٥ إلى بليون دولار (٧٠).

رقسم (A): أما تأيوان، فكان يفازل أحلامها النموذج الأمريكي، فسعت من خلال خطتها المشرية لإقامة وادي السليكون الآسيوي مركزة على جهـود البحوث والتطوير، كضان لاستمرارية تقدمها في صناعة للعلومات.

(رقسم ٩): لم تكن سنفافورة (٧, ٢ مليون نسمة)، أقبل طموحا من رفاقها الأسيوين فحاولت القفز فوق المراحل لتركز على شق البرعيات Software، مسن تكنولوجينا المعلومات، مستفلة في ذلك بشرها الدؤوب ذا القابلية العالمية للتعلم، وها نحن نسمع عن صادرات سنفافورة من تطبيقات البرامج المتقدمة للدول العالم المتقدم والنامي.

(رقسم ١٠): وأخيرا البرازيل، وقد تُبنت فلسفة تنموية أطلق عليها البعض والازدواجية الاقتصادية deal coonomy ( ١٩٠٦ : ٩٠٦)، فلم تجد من تخلفها في كثير من الصناعات التقليدية عائقا أمام إقامة صناعة متطورة في مجال الكمبيوتر والاتصالات، وكمانت البرازيل سباقة في بلورة سياصة وطنية للمعلومات، وخماية مواردها ضد استغلال الشركات المتعددة الجنسيات.

(رقم ١١): في إطار برنائهها المعروف باسم NATIS، حثث منظمة اليونسكو كثيرا من حكومات دول العالم الثالث، على تطويس برامج وطنية تتبع لمواطنهها ومؤسستاتها حق الحصول على للعلومات العلمية والتكنولوجية من الخارج، وكذلك تلك المنتجة عليا.

إن كانت هـذه حال كبرى الـدول القابضة على زمام الأصور في عالمنا ، والمتنجة لتكنولوجيا المعلومات ، فهؤلاء الـذين في موقع التبعية والتلقى ، أحوج بـلا شك لسياصة معلوماتية ، وليس بجليد أن نردد هنا ما قالـه البعض إن للسياسة في العالم النامي أولوية تفوق تلك التي في العالم المتقدم ، بل وأكاد أجزم أن وطننا العربي أحوج بكثير من دول العالم النامي الأخرى لمثل هذه السياسة .

وللأسف فإن قدرا لا يستهان به ، من ساستنا وقادتنا ومفكرينا لديهم اعتقاد خاطى و راسخ بأن السياسة المعلوماتية ، ماهي إلا شق آخر يضاف إلى سياسة التصنيع ، وما سرى على الصناعات التقليدية سيسري على الصناعات المتقدمة ، كل ما هنالك أن الموة بيننا وبين العالم المتقدم ستزداد، وعلينا أن نرضى بواقعنا ، ندور في الحلقة المفرعة للتبعية التكنولوجية ، والسؤال الأسامي الذي يطرح نفسه هنا : هل

يمكن لأهل المميرة وأصحاب المزيمة من بينما أن يتجاوزوا إحصائيات الجوج والفقر والمرض والأبية وحديث الفجوات، والتكلك، والتشت، والثينات، والتشكك، والتشت، والتباكي على ما فات؟، هل يمكن لهم ذلك ليتفذوا بنا من خلال هذا البوغاز الفيق الموعر الذي يفصل بين واقعنا الراهن، ومنا يمكن لنا أن نحقه على ضوه مواردنا وحضارتنا وظروفنا؟، وكم أتمنى أن يكون سيلهم إلى ذلك هو المدخل المعلوماتي.

# ١١: ٢ المدخل المعلوماتي كمنطلق لتحقيق الاندماج العربي

هناك إجماع أن الوطن العربي، لا يمكن أن ينهض من كبوته دون اندماجه، بشكل أو بآخر في كيان متكامل، واقتراجي المحدد هنا هو أن يكون الله خل المعلماتي، أو مالخر في كيان متكامل، واقتراجي المحدد هنا هو أن يكون الله خل المعلماتي، أو المعلماتي، في المالمين ألله ين نادى بها البعض في الماضي، في ظل هذا المفهوم، لم تعد سياسة المعلمية والتكنولوجية، بل هي قلب السياسة المعلمية والتكنولوجية، بل هي قلب السياسة القومية الذي يصبغ السياسة المحامة، بطابعه وتنظوي بداخله أو تنبثن منه السياسات القطاعية في مجالات الاقتصاد والتصنيع، والإصلام والتربية، ولا يعني بالطبع بالمخاففة لمملخ إغفال ما عداها من أمور، بل القصد من وراه ذلك هو إبراز ما للمعلومات من علاقات وثيقة مع الجوانب المختلفة لعملية التنمية، بالإضافة إلى ذلك فوراء مذا الاقتراح عدة دوافع سياسية واقتصادية، وثقافية أوجزها في التلل:

(أ) تمثل المعلومات نشاطا قاتها بذاته في الوقت نفسه الذي تعد فيه مقوما أساسيا في جميع الأنشطــة الأخـــرى دون استثنــاء، وهي بهذا التفــرد رابطـــة المقــد أو «لليكروكرزم»، الذي تتبدى على ساحته القضايا المختلفة لإشكالية التنمية.

(ب) كما أشرنا سابقا، فإن العالم يتحول من نظام اقتصادي، تسانده للعلومات إلى نظام معلوماتي، يطوي الاقتصاد بــــاخله، انطــــــلاقا من ذلك يمكـــن القول إن المدخل المعلوماتي يجب المذخل الاقتصادي.

(ج) مع نزايد احتيالات إقامة سلام مع إسرائيل، يصبح التحدي التكنولوجي معها هو أساس التوازن الاستراتيجي، ومن المروف أن إسرائيل تسعى منذ وقت طويل لتفوق حاسم في بحال المعلومات كأداة أساسية للسيطرة على سوق التكنولوجيا الرفيعة في إطار الصيغة الشرق أوسطية، التي تعمل بشدة على فرضها.

(د) تعد المعلومـــات هي القــاسم المشترك، وإن تغيرت أشكـال الانـدمـاج العرب، وتباين مداه، فسواء نظرنا إلى هذا الكيان المندمج كجماعة أمنية security community ، أو جماعة اقتصادية economical community ، أو جماعة ثقافية Cultural community (٣٦)، تظل المعلومات أحبد المقوميات الرئيسية لتحقيق هذا الاندماج، فعل المستوى الأمني، لا يستطيع أحد أن ينكر المدور المتنامي للمعلموماتية في التكنولوجيا العسكرية، وكيف أن هناك خِللا إستراتيجيا حاليا بسبب تفوق إسرائيل في مجالات أقيار التجسس، وأسلحة الدمار الشامل، والصواريخ، وجيعها بلا استثناء عالات كثيفة المعلومات، أما على المستوى الاقتصادي فيكفي هنا أن نشير إلى ما سبق وذكرناه، عن الأهمية الاقتصادية المتزايدة للمعلومات والمعرفة، بصفتها موردا أساسيا من موارد التنمية، وأخبرا وإذا ما نظرنا إلى الكيان المررى بصفته جاعة ثقافية، أي كميدان الإشباع مشاعر الانتياء القومي الواحد، وتحسين صورة العربي لدى النات ولدى الغير فلا أظن أننا بحاجة بعد كل ما تناولناه في الفصل الثامن لتأكيد العلاقة الوطيئة بين المعلومات، والثقافة سواء من حيث اللغة أو التراث أوالإعلام أوالتعليم، ولا شك أن المعلومات يمكن أن تلعب دوا رئيسيا في وضع الوطن العربي على طريق الإجماع والتصدي لمحاولات تقويضه سواء من الداخل أو الخارج.

(هـ) إن النظر لمشاكلنا من منطور معلوماتي، سيبرز جوانب القصور بصورة أكثر حدة، وسيؤدي حتها إلى بزوغ منطلقات جديدة لترصيف مشاكلنا، وبدائل حلواما، وربها يكسون في هذا تجسديد للحديث المكرر المساد الذي ساد خطابنا التنموى.

(و) لا شك أن المدخل المعلوماتي أقدر من غيره على تفجير القضايا المتعلقة بالمشاركة الجهاهيرية، إحدى القسهات البارزة لتأزمنا الاجتهاعي المزمن، علاوة على ذلك تنبع التنمية المعلوماتية ساحة أوسع للمناورة، وحربة الحركة لتحاشي التصادم المباشر على الأقل مع الكم الهائل من الحساسيات السياسية والثقافية التي تموج بها ساحتنا العربية. (ز) مع تضخم دور المؤسسات متعددة الجسيسات التي لا تعترف بالحدود الجغرافية ، أو السياسية سيطرح من جديد مفهوم سياسة الدولة ، وسيفجر ذلك عديدا من القضايا السياسية ذات الطبيعة المعلوماتية ، والمدخل المعلوماتي مرة أخرى، هو منطلق أسامي للتعامل مع هذه القضايا - سواء استمر عالمنا ميدانا للتناحر والتنافس، أو سادته روح الوفاق والاعتباد للتبادل.

(ح) وفي عالم المعلومات شديد الاندماج، تأخذ العلاقة بين الشيال والجنوب بعدا معلوماتيا أكثر أهمية من ذي قبل، وفي إطار سياقنا الحللي ببرز الاختلاف الشديد بين منظور الشيال والجنوب فيا يخص النظام العالمي الجديد للمعلومات والاتصالات المحروف باسم NWOIC، فيازال شق الهوة بعيدا بين وجهة نظر الشيال التي تركز على حرية تبادل المعلومات، والحصول عليها والنفاذ إلى الأسواق وحرية هذا النظام الجديد (١٩٧١: ١٩٧١): «إن النظام العالمي الجديد يجب أن يمن على أسس ديمقراطية، وأن يسعى الختى علاقات التكافؤ والمساواة في مجال المعلومات أسس ديمقراطية، وأن يسعى الختى علاقات التكافؤ والمساواة في مجال المعلومات والاتصالات بين العالم المتاز حول مبدأ حرية المعلومات، يجب أن يكون المدف هو ضيان تعليق هذا المبدأ بصورة عادلة ومتكافئة، لمسالح كل دول العالم لا لصالح الدول الأكثر تقدما فقطا، ولا أجد حيرا من المدخل المغلومات المتجدة.

(ط) بصورة صامة تحتاج البنى التحتية السلازمة لسدعم التكامل العربي في مجال المعلومات موارد أقل، ووقتا أقصر إذا ما قورنت بتلك التي في مجالات أخرى.

(ي) اتفق مع رأي محمد السيد صعيد أن الأمل الحقيقي في التكامل في مجال الصناعـات الجديدة يبدو أكثر بما يبدو، في المجالات التي تطورت بـالفعل في عدد كبير من الـدول العـربية (٣١ - ٢٨٣) ، إن المدخـل للعلومـاتي ، ربيا يفتح صفحـة جديدة لإعادة رسم خطة التكامل العربي .

(ن) وأخيرا فإن المعلومات العلمية والتكنولوجية ، هي أحد الموارد الرئيسية في عملية التناوية التناوية المؤسسة في عملية التناوية التناوية والعليميسة ، ويمكس المدخل المعلوماتي هذا الثقل النسبي بصورة سافرة .

وكم أود أن تكون بداية تطبيق المدخل العلوماتي، في إعدادة بناء دولة فلسطين، وكما حدّثت كل من اليابان وألمانيا هياكلها الأساسية، وأنهاط تنميتها، ومصانعها بعد الحرب العالمية الثانية، لماذا لا تصبح فلسطين هي أول مجتمع معلوماتي عربي؟، وأرجو ألا يفهم من اقتراحي هذا عدم إدراكي طبيعة المشاكل الملحة التي تواجه عملية إعادة البنياء من الحالة المتردية للمرافق والموارد المطلوبة لاستيعاب المهاجرين وما شابه، وراء اقتراحي هذا عدة أسباب أهمها:

\_إن فلسطين ستكون هي خط المواجهـة الأول مع إسرائيل التي تسعى جاهدة لتصبح الدولة الـرائدة في مجال المعلومات، ولإبد من استغلال طاقة الحياسة المختزنة لدى جميع أفراد الشعب الفلسطيني للاتطلاق بوطنهم في مواجهة هذا التحدي.

إن التوزيع السكاني للشعب الفلسطيني، ونصف سكانه تقريبا دون الخامسة عشرة، يفرض على المخطط الفلسطيني إعطاء الأولوية لهذه الأجيال الشابة التي ستعيش حتيا في عصر المعلومات، وأكبر ضيان لها هو تهيئتها من الآن لمواجهة هذا التحدى.

لا ينقص دولة فلسطين الفتية الموارد البشرية اللازمة لإقدامة مجتمع معلوماي حديث، ويكفي أن نشير هنا إلى النسبة العالمية من الإخصائيين الفلسطينيين في مراكز المعلومات، على مدى الوطن العربي، وعلمائها من أصاتلة الجامعات في الولايات المتحدة.

ــ ان حجم الـدولة الفلسطينيـة في بدايتها ، يسمح بـالسيطرة على تجربـة التنمية الاجتهاعية بصورة أكثر فاعلية .

#### ١١: ٣ عن محتوى السياسة المعلوماتية وطبيعتها

يجب على واضعي السياسة العربية تحديد موقفنا، إذاه العديد من القضايا الجوهرية والبدائل الإستراتيجية، التي تطرحها تكنولوجيا المعلومات، نورد هنا بعضا منها على صبيل المثال لا الحصر:

.. هل نركـز على شق العتاد handware أو شق البريجيــات software أو الاثنين معا؟ \_ما أنسب الطرق لاقتناء موارد الملومات من المصادر الخارجيـة ، وتنمية تلك التي تتنج محليا؟

ما أولويات تطبيق نظم للعلومات في القطاعات المختلفة وكيف نضمن التوزيع العادل لموادها وخلعاتها، دون انسياز لطبقة أو فقة أو قطاع أو منطقة ؟

ـما الإستراتيجية الملاكمة، لإدخال نظم المعلومات في الإدارة الحكومية، وما الإجراءات المطلوبة للمحافظة على موارد المعلومات الوطنية والقومية، وكيف نحقق التوازن بين حق الفرد في الحصول على المعلومات، ومطالب الدولة في حجبها لاعتبازات الأمن الداخلي والحارجي؟

ما المجالات الرئيسية التي يجب أن نركز عليها ، جهود البحث والتطوير في الحقل الملومات؟

حلى يمكن لنا القفز فوق المراحل، ففي بجال البرجيات على سبيل المثال، هل يمكن الدخول مباشرة إلى التطبيقات المتقدمة الأساليب الذكاء الاصطناعي، وهندسة المصرفة، دون المرور بمرحلة التطبيقات التقليدية التي أصبحت متاحة على نطاق واسم؟

ـــما دور مـومسات التعليم الـرسمي، وغير الـرسمي، وأجهزة الإعــلام في عمر الأمية المعلوماتية؟، وما استراتيجية إدخال الكمبيوتر في نظم التعليم الرسمي؟

... ما دور الحكومة في خلق المتاخ المواتي لتنمية قطاع المطومات ، وما حدود تسداخلها حتى نضمن تحفيسزا ودعها وتنسيقا ، دون السوقوع في مغبسة التضخم البيروقراطي وللغالاة في إصدار التنظيهات والأساليب الرقابية؟

ما موقفنا من النظام العالمي الجديد للمعلومات والاتصالات وأمور العلاقات الدولية الأعرى كتلك المتعلقة باتضافية التجارة الحرة «الجات» فيها يخص الشق الحاص بالمعلومات والملكية الذهنية.

ولا خلاف في أن الأمور في دنيا للملومات لم تتضح بعد، بالقطر الذي يسمح باتخاذ المواقف القاطعة، أو شبه القاطعة، إلا أن التتمية بشكل عام والتنمية المعلوماتية خاصة، قد أصبح لها يدييات لا يجب أن نبدد الجهد والوقت في إثارة الجدل حولها من جديد، فمن قبيل المسلمات: ليس هناك إصلاح اقتصادي دون العرب وعمر العلومات - 277 إصلاح سياسي، وإن التنمية على حد تعبير صبري عبدالله - إن لم تكن تنمية شاملة فهي ليست تنمية أصلا، والنمو الاقتصادي لا يعني التنمية بالضرورة، فكما أن هناك نموا بلا تنمية بلا نمو، ومن المسلم به أيضا أن التحديث لا يقتصر على التصنيع، أو ضرورة اتباع النموذج الغربي، ومن الخطأ بمكان أن نفسر التخلف على أنه تأخر زمني، وما علينا إلا أن نسرع الخطلي في المسار نفسه، الذي شقه من سبقونا أضلا في اللحاق (٣٧، ٩٩)، ولم يكن مثل هذا الاعتقاد خاطئا، قد ما هو كذلك بالنسبة للتنمية المعلوماتية حيث لم تحقق التكنولوجيا واستخداماتها درجة النضج الكافي التي تجمل من تجارب اللول التي سيقتنا نموذجا بحتذى به.

ما سبق، ينطبق على التنمية بعصورة عامة، أما بالنسبة للتنمية المعلوماتية، فيمكننا أن نفيف هنا بعض المسلمات، أولها: ما نبه إليه البعض من خطورة التغريق بين سياسة لتكنولوجيا المعلومات، وسياسة للمعلومات نفسها، حيث إن جاز الفصل بين الجوانب الفنية والجوانب الاجتهاعية والثقافية في مجالات التنمية الأخرى، فهر لا يجوز بالمرة بالنسبة للتنمية المعلوماتية، وتجدر الإشارة هنا إلى التقد المرير الذي وجه إلى تقرير ألفي Proper ، سبب تركيزه على النواحي التكنولوجية دون غيرها من الجوانب السياسية والاجتهاعية والتصويلية (١٣١ : ١٨٨)، وشانية هذه المسلمات ضرورة النظر إلى المعلومات بصفتها المزدوجة أي كنشاط اقتصادي مستقل بذاته، وكأداة دعم للأنشطة الاجتهاعية الأخرى، وأخيرا وليس آخرا ما أشد حاجتنا، بذاته، وكأداة دعم للأنشطة الاجتهاعية المتحرى، وأخيرا وليس آخرا ما أشد حاجتنا، وأقصد بذلك أن ننظر لعملية التنمية الملومات ذاتها، وأقصد بذلك أن ننظر لعملية التنمية الملومات، وأعث على الابتكار والبحث عن المنطلقات الجليدة.

# ١١ : ٤ المناخ العربي السائد : ثابت أم عارض؟ -

تشُغي الأدبيات العربية والأجنبية، التي تنـاولت مشاكلنا الاجتهاعية والتنمـوية ^ بقائمـة مطولة من المصطلحات السلبية بعضها سك من أجلنا خصيصـا، ليعبر به البعض عن جوانب متطرفة أو فريدة لظاهرة تخلفنا.

والصورة ليست ... ولا يمكن لها أن تكون ثابتة فمسار التلهور الحضاري في

هبوط مستمر، فسرعان ما تتحول أوجه القصور في بيتنا إلى مشاكل، والمشاكل إلى أزمات والأزمات إلى فجوات وتصدعات، ولا مناص من أن تسير غاياتنا وطموحاتنا على الدرب نفسه، فمن أقصى صور الاندماج القومي لـ قوحدة الأمة ووحدة المدار ووحسدة السلطة، إلى التكامل ومن التكامسل إلى التكافسل، ومنه إلى البحث عن سياسات، (أو لا سياسات. .!!)، الحد الأدنى انتهاء بخطاب التوصيات والنوقعات.

ولا يمكن لعاقل أن يقلل من آثار هذه السليات المتراكمة ، إلا أن الرضع كها يقول أهل الإنجليزية «أسوأ من يستمر». وعندما تقترب الأمور إلى حد المراجهة المصيرية تبرز لنا بقرنيها: «البقاء أو الفناء» عندها يتحول الثابت الراسخ إلى المصيرية تبرز لنا بقرنيها: «البقاء أو الفناء» عندها يتحول الثابت الراسخ إلى العارض السذي يقبل التغيير، والاستسلام لسلازمات إلى البحث عن المخارج، والنحدي ليس بجديد على تاريخ الشعوب ولا على تاريخ أمننا، وأتفق مع الرأي الفائل بأن عالمنا العربي، مازال مؤهدا لالاندماج بصورة تفوق تلك التي لتكتلات إقليمية أخرى، ولنأخذ العبرة من جموعة الآسيان مسيحية هي الفلين، ودولة بوذية هي تعايلاند، لقد نجحت هذه المدول الخمس في إقامة تكتل إقليمي ناجع، واستطاعت بذلك أن تتجاوز الاختلاقات العرقية والدينية، والثقافية، والتباين الحاد في السكان والثراء، وأنظمة الحكم، بل واستطاعت أيضا تجنب نزاعات وخلاقات ونقسامات، كان يمكن على حد تعبير عهاد جاد (\*) \_ أن تكون كافية لاندلاع عشرات الحرب، أين هذا من مقومات اندماجنا العربي المتمثلة في وحدة اللفة عشرات الحرب، والتصال الجغرافي؟ والقومية والاتصال الجغرافي؟ و

ويتساوى مع المطالبة بمؤسسات جديدة، ونظم جديدة أن نبعث الجاة في أوصال كثير من مؤسساتنا القائمة بالفعل من خلال الانتقاء الجيدة لقيادانها وتتوير مواثيقها وبرابجها وخططها وأسالب عملها، إن علينا أن نقبل بشجاعة التحدي المزوج المتمثل في التصدي لمساكل المدى القصير، والوفاء بمطالب المدى البعيد، وأود أن أشير هنا إلى أن النظر إلى المشاكل الراهنة، من منظور المدى البعيد، لا يترتب عليه بالضرورة أعباء إضافية، بل على العكس غالبا ما يكون هذا التوجه مصدرا

 <sup>♦</sup> في مقالت بعنوان : ٥ الأسيان \_ نموذج للإندماج الإقليمي ٢ \_ الأهرام المصرية \_ ٢/٧/٧ ١٩٩٣

لحلول مبتكسوة، أو على الأقل حلول لا تتصارض مع مسا نهدف إليه على المدى الطويل، ولا ينجم عنها آثار جانبية تضاف إلى رصيد هموهنا المستقبلية، ومن حسن الطالع أن تكنولوجها المعلومات تتيح أدوات طبعة للتوفيق بين مطالب المدى القصير، والمدى البعيسد ووضع السيامسات، واختيارها في ظل تعدد القيسود والغايات.

# كلمة ختام

بعد هذا الحديث الطويل، أوكل مهمة ختامه إلى الشاعر المصري حسن طلب أستعبر من قصيدته (زيرجدة الحازبازة تساؤله:

السؤال الآن

كيف يتم تقدير الحساب بحيث ينسجم المزيج

ليستمر عجيج تلك الأمة المثل جذا الموقع الممتاز

إن التراث مثلا في لحظة ونقيضها

يغتال حاضره

فهل يختار لحظته

ولا أجد إجابة أفضل عن هذا التساؤل إلا تساؤلا آخر أورده شاعرنا في موضع سابق بالقصيدة ذاتها وهو يستحث مواطن هذه الأمة المثل:

لابد من شيء لينجو من هلاك مقبل

هل يستعين بحسه الفطرى

أم بخياله الحفاز

### المصادر العربية

- 1 \_ أبوزيد، نصر حامد: مفهوم النص دراسة في علوم القرآن، الركز الثقافي العربي بيروت ١٩٩٠ -
- ٢ ــ البـــــام، عبدالمزيـــز: المربية الفصيحــة لمنة التعليم في الوطن العــري في «اللمة العربيــة والوعي القومي» ص ٣٩ ـــ ٨٤ مركز دراسات الوحدة العربية بيروت ١٩٨٤.
- التقرير الإستراتيجي العربي ١٩٩١، مركز الدراسيات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ... القاهرة
- إلجابري، عمد عابد: نقد العقل العربي ٢: بنية العقبل العربي، مركز دراسات الرحدة العربية ـ
   بروت ١٩٥٧.
- ه \_ الجَّابَرِي ، عمد عابد : المقلانية العربية والسياسية في «المقلانية المحربية والمُشروع الحَضاري» ، ص ١٤٦ ـ ١٤٦ ، المجلس القومي للثقافة العربية \_ الرباط ١٩٩٧ .
- ٢... الجابري، محمد عابد: نحن والتّراث، المركز التشاق العربي الداد البيضاء العلمة الخامسة
- ٧ \_ الحسن، يوسف : إندماج \_ دراسة العسلاقة الخاصة بين الولايات المتحدة وأسرائيل في ضوء اتفاقيات التعاون الإستراتيجي والتجارة الحرة بينهاء دار المستقبل العري - بيروت ١٩٨٦ .
- ٩ \_ الخولي، أسامة أمين: التقيف العلمي في الرجل العربي-واقع الحاضر وتطلعات المستقبل في والحفاة الشاملة للتضافة العربية» المجلد الثالث ص ١٠٦٧ \_ ١٠٨٥ ، المنظمة العربية للتربية والتفافة والعلوم\_الكويت ١٩٨٦م
- ١ الخولي، أسامة أمين ومتكور، نازلي: السياسات التكنولوجية في القطاعين المدني والعسكري في
   مصر، دواسة مقارنة في «السياسات التكنولوجية في الأقطار العربية» ص ٣٧٥ ٢٩٠، مسركز
   دواسات الوحدة العربية بعروت ١٩٨٥.
- 11- الديوجي، عبدالإله: يبرت الرعيات وأهيتها الإسرائيجية للتنمية في البلدان الشامية، وقائم النحوة الديوجية المسلمة في المسلمة الشامية، وقائم النحوة الدولية لفار لفارة المسلمة المس
- 17 العالم، محمود أمين: أزمة المداتمة يين ما قبلها وما بعدها، مجلة إبداع، السنة التاسعة، نوفمبر. 1997 القلمة.
- 12 \_ الفياض، عمد جابر: أهمة اللغة في الحياة الإنسانية في فاللغة المربية والرعي القومي 4 ، ص ٢٧٨ \_ ٣٣٣ ، مركز دراسات الرحلة المربية بيروت ١٩٨٤ .
- 10 \_ الفيتوري، الشافلُيُّ: الأسس التُمُسِيّة والآجَيَّاعِيَّةُ لَلْمُةَ المربِية فِ •اللّفَةَ المربِيةَ والوعي القُوميُّ ص ١٤٥ \_ ٢١٥ مركز دراسات الوحدة العربية - بعروت ١٩٨٤ .

- ١٦ ـ المقدسي، أنطون: العقل وغير العقل في الوجود العربي: بدايات في "المقلانية العربية والمشروع الحضاري، ص ١٤١ للجلس القومي للتقافة العربية ـ الرباط ١٩٩٢.
- ١٧ الملائكة ، جيل: المصطلح العلمي ووحدة الفّكر في «اللغة العربية والوعي القومي» ص ٢٢٧ - ٢٤٦ ، مركز دراسات الوحدة العربية \_بمروت ١٩٨٤ .
- ١٨ \_ الموصلي، حاسد إيراهيم: تأملات في التكنولوجيا والتنمية من منظور حضاري في «السالم الإسلامي والمستقبل» ص ٣٤٦ ٩٩٦.
- ١٩ الموصلي، حاصد إبراهيم: تأملات في التكنولوجيا والتنمية من منظرر حضاري مركز دراسات العالم الإسلام \_ مالطا ١٩٩١م.
- ٧- الموصلي، حآمد إسراهيم: الصناعات التقليفية ودورها في التنمية المفاتية بالمجتمعات الإسلامية، منر الحوار العدد ١٠ - السنة الثالثة صيف ١٩٨٨ / ١٤٠٨هـ بيروت.
- ٢١ جيمسون، فريدريك: الاستطيقا والسياسة ـ مواقف أيديولوجية في جدل السابعد الحداثة»،
   عجلة إبداع، السنة التاسمة نوفمبر ١٩٩٧ ـ القاهرة.
- ٢٢ حجازي، أحمد عبدالمعطي، الحمالة لا ما بعدها، عجلة إبداع، السنة التاسعة، نوفمبر ١٩٩٢ القاهرة.
- ٢٣ \_ حجازيء مصطفى : ثقافة الطفل العربي بين التضريب والأصالة ، المجلس القومي للثقافة العربية \_الرباط 1990م .
  - ٢٤ ـ حسن، إيهاب، أدب الصمت، عبلة إبداع، السنة الناسعة ، نوفمبر ١٩٩٢ ـ القاهرة.
- ٥٠ \_خوندار، عابد: عن الحداثة وما بعدها. تجلة إيداع، السنة انتاسعة ، نوفمبر ١٩٩٢ القاهرة، مركز دواسات الوحدة العربية ص ٦٨ \_ ٠٠ \_ بيروت.
- ٣٦ خليفة ، عمد : بين النظام المقصود والنظام المنشود نظام عالمي جديد أم نظام حياة جديد؟ ، في «العدام الإسلامي والمستقبل» ، ص ٣٦ - ٧٧ ، مركز دراسات : لعالم الإسلامي – مالغة .
- ٧٧ ـ دسوقي، سيد: في التنمية الصناعية في «العالم الإسلامي والمستقبل»، ص ٣٣٥ ـ ٣٤٥ مركز.
  دواسات العالم الإسلامي ـ مالعلة ١٩٩٧.
- ٢٨ ــ رفعت، طلعت حرب تحمد: حقوق الإشاج الذهني ــ حثوق ثاليف الكتب وتصميم حزم البرامج، عصر الحاسب المدد الأول نوفير ١٩٨٢ ــ الرياض.
- ٢٩ زاهر، ضياء الدين، كيف نفكر النخبة العربية في تعليم المستَقبل؟، منتدى الفكر العربي ـ عيان ١٩٩٠.
- ٣٠ ـ زحلان، أنطون: معضلة العدم والتكنولوجيا في الوطن العربي، في «انسياسات التكنولوجية في
   الأقطار العربية»، ص ١٠٧ ـ ١٢٦ ـ مركز دراسات الوحدة العربية ـ بعروت ١٩٨٥ .
- ٣١ سعيد، عبد السيد: مستقبل ألمالم العربي بعد أزمة الخليج، سلسلة عالم العرفة، العدد ٥٨ ــ الكويت، العدد ١٩٨٠ ا
- ٣٣ هينا ، فاينز مراد: مناهج التعليم في الرطن العربي يين الجمود وانتجديد ، دار سعاد الصباح للنشر \_ القاهرة ١٩٩٦ .
- ٣٣ ـ شعبان، سعد: القمر المربي الثالث في الفضاء، عجلة العربي ـ الصدد ٢٠١ أبريل ١٩٩٢ م ـ الكويت
  - ٣٤-شوقي: أحمد: هندسة انستقبل، الكتبة الأكاديمية القامرة ١٩٩٧.

- ٣٥\_صايغ، يزيد: الصناعة العسكرية العربية، مركز دراسات الوحلة العربية\_ببروت ١٩٩٢.
- ٣٦ ـ طاهر، مسعود: مجامة الغزو الثقافي الإمبريالي الصهيروني للمشرق العربي، منشورات المجلس القومي للثقافة العربية ـ بيروت ١٩٨٩.
- ٣٧ عبدالدائم، عبدالله: نحو فلسفة تربوية عربية .. الفلسفة التربوية ومستقبل الوطن العربي، مركز دراسات الوحدة المربية \_ يروت ١٩٩١ .
- ٣٨ ـ عبدالله ، إسهاعيل صبري: في التنمية العبربية ، دار الوحدة للطباعة والنشر ... بيروت ، لبنان
- ٣٩ علي، نبيل: الكمبيوتـر والزحـرفة المربيـة\_الكـويـت: مجلـة العربيــــ العدد ٣٣٤، مستمبر ١٩٨٦.
- ٤٠ علي، سيد رضوان: العلم والفنون عند العرب ودورهم في الحضارة العالمية، دار المريخ للنشر ــ
   الرياض ١٩٨٧.
- على، نبيل: المجامع العربية والحاسوب، في كتباب الموسم الثقافي الثامن لمجمع اللغة العربية الأردن ص ١١٥ - ١٣٣ عان ١٩٩٠.
- ٢٤ ــ على ، سيد رضوان: العلوم والفنون عند العرب ودورهم في الحضارة العالمية ، دار المريخ ــ الرياض ١٩٨٧ .
- ٣٤ علي، نبيل: تطور الإعلامية في الوطن العربي معالجة تشخيصية، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ١٩٧٨.
- 22 على، نبيل: «ذَات» صنع الله إبراهيم من منظور معلوماتي، مجلة إبداع، العـدد الثاني عشر، ديسمبر 1997 \_ القاهرة.
  - ٤٥ على، نبيل: اللغة العربية والحاسوب دار تعريب للنشر ١٩٨٨ .
  - ٤٦ \_عيَّار، حامًد: في تطور القيم التربوية \_ رأي آخر، دار سعاد الصباح للنشر \_ القاهرة ١٩٩٢ .
- ٤٧ ـ فريد، ماهر شفيق، تقطيع أوصال أورفيوس ـ قراءة في كتاب الإيهاب حسن، مجلة إبداع، السنة التاسعة نوفمر ١٩٩٧ ـ القاهرة.
  - ٤٨ \_ فوزي، حسين: صناباد إلى الغرب، دار للعارف بمصر.
- ٤٩ ـ قريش، عمد الرشيد: ديناميكية نقل التكنولوجيا في الدول العربية، دار الثقافة ـ الدوحة.
   ١٩٨٦ .
- ٥٠ ـ قنديل، أماني: التعليم وتحديات التسمينيات في ١٥ صور وتحديات التسمينيات، تحرير د. علي المدين ملال، د. عبدلملتهم سعيد، ض ٥١ ـ ٩٠، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ـ القاهرة ١٩٩١.
- ٥ ـ كالينيكوس، إليكس: رسم الخط الفاصل قراءة في كتباب فردريك جيمسون قما بعد الحداثة»، مجلة إيداع، السنة التاسعة فوضع ١٩٩٣ القاهرة.
- ٥٢ ـ عمود، أسامة السيد: المكتبات والمعلومات في الدول المتقدمة والنامية، العربي للنشر والتوريع ــ القاهرة ١٩٧٨ .
  - ٥٣ ـ محمود، زكي نجيب: هذا العصر وثقافته، دار الشروق القاهرة ١٩٨٠ .
- ٥٤ ـ مرسي، محمد منبر: الإصلاح والتجديد التربوي في العصر الحديث، عالم الكتب القاهرة
   ١٩٩٢ .
- 00 ـ مطلوب، أحمد: من خصائص اللغة العربية في «اللغة العربية والـوعي القومي»، ص ١١٥ ـ ١١٤ مركز دراسات الوحدة العربية سيروت ١٩٨٤ .

- ٥٦ موصللي، أحد: الإسلام والنظام العللي من وجهة نظر الأصولية الإسلامية، منبر الحوار ...العدد ١٨ السنة الخامسة صيف ٩٩٠/ ١٤١١هـ بيروت.
- 00 ـ نكاوركا، تتسورو: إدارة الإنتاج في اليابان قبل فترة النمو الاقتصادي الكبير، في «السياسات التكولوجية في الأقطار العربية»، ص ٤٣٩ ـ ٤٥١، مركز دراسات الوحدة العربية ـ بيروت ١٩٨٥ .
- ٥٨ ـ مالال، علي الدين وسعيد، عبدالمام، مصر وتحليات السعينيات في المصر وتحديات السعينيات في المصر وتحديات السعينيات، ص ١ ـ ٩، تحرير د. علي الدين هلال، د. عبدالمام سعيد، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية القاهرة ١٩٩١.
- ٩ حويديٰ، فهمي : العالم الإسلامي : مكوناته وفاعلياته في القرن الحادي والعشرين ، منبر الحوار ، العدد ١٩ السنة الخامسة ـ ببروت ١٩٩٠ .
- ١- هياشي، تاكشي وإيسر، شوجي: استراتيجية البحث العلمي والتكنولوجيها: أهمية التجرية البابانية في «السياسات التكنولوجية في الأقطار العربية»، ص ٤٠١ ـ ٤٢٣، موكنز دواسات الرحدة العربية بهروت ١٩٥٥.
- ٦١ يسين، السيد: الشخصية العربية \_ صورة الذات بين مفهوم الأحر، مكتبة مدبولي \_ القاهرة
   ١٩٩٣ .

#### المصادر المترجمة

- ٦٢ آليات التخطيط الشامل لـالإصلاح التعليمي: توجة بدر الـديب مكتب التربية العربي للول الخليج - الرياض.
- ٦٣ \_ إيفاشيدًا ، فالينتينا : على مشارف القرن المواحد والمشرين ــ القورة التكنول وجية والأدب، ترجمة فخرى ليب، دار الثقافة الجلديدة ــ القاهرة ١٩٨٤ .
- 18 ــ جويَّت بنياسين: عاولات أفلاطون، عرّيها عن الإنجليزية د. زكي نجيب عمود، مكتبة النهضة المصرية القاهرة 1977 .
- ١٥ كون عنوماس: بنية الثورات العلمية ترجة شوقي جلال، سلسلة عالم المسرقة، العلد ١٦٨ الكويت ١٩٩٢.
- ٦٦ نيصبات، جون، أبردين، بانريشيا: الاتجاهات الكبرى، مواجعة: الدكتور المجيلي الميي،
   مركز دراسات العالم الإسلامي مالطة ١٩٩١.
- ١٧ ــ هوسر، ستيف: بانريوت والكمبيوتر، ترجمة د. يوسف يعقبوب سلطان مجلة الثقافة العالمية،
   العدد ٥٠ ــ الكويت ١٩٩٣.

# References

 Anderson, S., 1985, Typological Distinction in Word Formation, in T. Shopen, ed., Language Typology and Syntactic Description, Part III: Grammatical Categories and the Lexicon, pp. 3-56, Cambridge University Press.

 Baker, J. D., 1986, Dipmeter Advisor: An Expert Log Analysis System at Schlumberger, in P. H. Winston, and K. A. Pren-

dergast, eds, the Al Business, pp. 51-65, the MIT Press.

 Bakri, S. H., 1992, Views on International Technology Transfer with Emphasis on Information Technology and the Gulf Countries, the 13th National Computer Conference of the Kingdom of Saudi Arabia, November 28-30, 1993.

71. Bamata, H., 1976, Muslim Contribution to Civilization, Amer-

ican Trust Publications, Indianapolis, Indiana.

- Bassyouni, M. H., 1993, Integrated Computer Aided Software Engineering (I-CASE), proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 1, pp. 33-43.
- Bell, D., 1973, the Coming of Post-Industrial Society, New York: Basic Books.
- Berger, P. L., 1963, Invitation to Sociology, Penguin Books Ltd.
- Birjandi, P., 1965, the Conditions of Creativity, in E. J. Hughes, ed., Education in World Perspective, pp. 90-97, New York: Lancer Books.
- Brady, J. M., 1986, Intelligent Robots: Connecting Perception to Action, in P. H. Winston, and K. A. Prendergast, eds. the Al Business. pp. 179-203: the MIT Press.
- Brand, S. 1983, The Media Lab, New York: Viking Penguin Inc.
- Brookes, B. C., 1981, Information Technology and the Science of Information, in R. N. Oddy, ed., Information Retrieval Research, pp. 1-9, Butterworths.
- Brown, J. S., 1986, the Low Road, the Middle Road and the High Road, in P. H. Winston, and K. A. Prendergast, eds, the Al Business, pp. 81-90, the MIT Press.
- Chomsky, N., 1980, on the Generative Enterprise: a Discussion with Riny, Hybregts and Henk Van Riemsdijk, Foris Publica-

tions.

- Colomb, G. G., and Turner, M., Computer Literacy Theory and Theory of Meaning, pp. 386-410, in Computers and Literacy Criticism.
- Corburn, P., et al 1982, Computers in Education, Addison-Wesley Publishing Company.
- Curnow, R., and Curran, S., 1982, the Technology Applied, in G. F. Friedrichs, and A. Schaff, eds, Microelectronics and Society (a report to the Club of Rome), pp. 87-114, New York: New American Library.
- Currie, M. R., 1992, Technology, Sharing Technology and Working together, invited speech, the 13th National Computer Conference of the Kingdom of Saudi Arabia, November 28-30, 1993.
- Davis, R., 1986, Amplifying Expertise with Expert Systems, in P. H. Winston, and K. A. Prendergast, eds, the Al Business, pp. 17-40, the MIT Press.
- Dean, V. M., 1965, the Future of Education, in E. J. Hughes, ed., Education in World Perspective, pp. 165-171, New York: Lancer Books.
- Dunlop, C., and Kling, R., 1991, Social Controversies about Computerization, in C. Dunlop, and R. Kling, eds, Computerization and Controversy, pp. 1-11, Academic Press Inc.
- 88. Dyson, F., 1985, Infinite in all Directions, Perenial Library.
- Ferguson C. H., and Morris, C. R., 1983, Computer Wars, New York: Times Books.
- Ghonaimy, M. A. R., 1993, New Trends in Computer Architecture, proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 1, pp. 1-23.
- Goodman, S. E., and Green, J. D., 1992, Computing in the Middle East, Communications of the ACM, Aug. 1002/Vol. 35, pp. 823-924.
- Grolier, Eric de. 1979, the Organization of Information Systems for Government and, Public Administration, UNESCO.
- Gundar, U. 1991, Israeli Computing, Byte, March 1991, pp. 90IS137-143.
- Higgenbotham, J., 1984, Noam Chomsky's Linguistic Theory, in S. B. Torrance, ed., the Mind and the Machine, pp. 115-124, New York: Ellis Horwood Limited.
- 95. Hofstader, D., 1980, Godel, Escher, Bach: an Eternal Golden

- Braid, New York: Vintage Books.
- IDE, T. R., 1982, the Technology, in G. F. Friedrichs, and A. Schaff, eds, Microelectronics, and Society (a report to the Club of Rome), pp. 36-86, New York: New American Library.
- IDSC, Information and Decision Support Center, proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 2, pp.
- ITU, the Application of Telecommunication Technology to Development, prepared by International Telecommunication Union (ITU).
- ITU/UIT 1992, Arabstates Telecommunication Indicators 1991, a draft prepared by ITU for the Arab States Regional, Telecommunication Conference held in Cairo, Egypt, October, 1992.
- Lambert, S., and Ropicquest, S., (ed.) 1986, CD-ROM: the New Papyrus, Microsoft Press.
- Langer, S. K., 1965, the Individual and Society, in E. J. Hughes, ed., Education in World Perspective, pp. 121-141, New York: Lancer Books.
- Langton, C., and Farmer ,D., 1988, Artificial Life: A Conversation with Chris Langton and Doyne Farmer, in J. Brockman, ed., Ways of Knowling, pp. 1-15. Prentice Hall Press.
- 103. Larson, W. R., 1978, Technology Assessment in Developing Countries: the Solar Technologies in report of the United Nations seminar on Technology Assessment for Development, held in Bangalore, India, 30 October-10 November 1978, pp. 97-104.
- Lawless, E. W., 1978, Technology Assessment in Agriculture, in report of the United Nations seminar on Technology Assessment for Development, held in Bangalore, India, pp. 105-111, 30 October-10 November 1978.
- Loiseau, G., 1987, Distance Learning and French Telematics, International Symposium on Transfer of Computer Technology, Amman, Jordan 23-25, November 1987.
- Loytard, J. F., 1984, the Postmodern Condition, Trans., Geoff Bennington and Brain Massumi, Minneapolis: University of Minneasota Press.
- Martin, W. J., 1988, the Information Society, London: Aslib, the Association for Information Management.
- 108. Masuda, Y., 1985, Computobia, in T. Forester, ed., the In-

- formation Technology Revolution, pp. 620-634, Oxford, Blackwell.
- Meadows, D. H. et al 1972, the Limits to Growth, a Report to the Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind, New York: Universe Books, 1974.
- Michie, D., and Johnston, R. 1985, the Knowledge Machine, New York: William Marrow and Company, INC.
- 111. Minsky, M. 1985, the Society of Mind, Simon & Schuster Inc.
- Mowschowitz, A., 1986, the Conquest of Will: Information Processing in Human Affairs, Addisson-Wesley Publishing Company.
- Mushakoji, K., 1985, Sociological Implications of the Tradition and Change in Developing Countries, addressed to the Meeting of OIC, 1985.
- Myrdal, A., 1965, the Power of Education, in E. J. Hughes, ed., Education in World Perspective, pp. 121-144, New York: Lancer Books.
- Nazif, A., 1993, Open Systems: A Case Study and Representation Framework, proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 1, pp. 135-152.
- Nirenburg, S., 1987, Knowledge and Choices in Machine Translation, in S. Nirenburg, ed., Machine Translation: Theoretical and Methodological Issues, pp. 1-20, Cambridge University Press.
- Nirenburg, S., et al 1992, Machine Translation: a Knowledge-Based Approach, Morgan Koufman Publications.
- Nusseir, Y., 1992, the Status of Informatics in the Arab Countries, Royal Scientific Society, Amman, Jordan.
- Pacey, A., 1991, the Culture of Technology, the MIT Press, Cambridge, Massachussetts.
- 120. Pappert, S. 1980, Mind-Storms, New York: Basic Books Inc. 121. Paul, M., 1986, Intelligent Robots: Myth or Reality, in P. H.
- Winston, and K. A. Prendergast, eds, the Al Business, pp. 223-228, the MIT Press.
- Perrolle, J. A., 1987, Computers and Social Change, Wadworth Publishing Company, Belmont California.
- Poster, M., 1990, the Mode of Information, the University of Chicago Press.
- 124. Razi, B., 1987, the Interdisciplinary Center for Technological

- Analysis and Forecasting, Israel, ATAS Bulletin, Issue 4, October 1987 pp. 39-41.
- Russo, P. M., 1986, Intelligent Robots: Mythor Reality, pp. 223-228.
- 126. Sabry, A., and El-Nahass, S. 1993, the Infrastructure of Giga Networks, proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 1, pp. 256-274.
- Salkie, R., 1990, the Chomsky Update: Linguistics and Politics. London: Unwin Hyman.
- Sarup, M., 1989, an Introductory Guide to Post-Structuralism and Post-Modernism, Athens: the University of Georgia Press.
- Saussure, Ferdinand de., Course in General Linguistics, translated and Annotated by Roy Harris, Open Court, La Salle, Illinois.
- Schank, R. C., With Childers P. G., 1984, the Cognitive Computer, Addision-Wesley Publishing Company.
- Simons, G. L., 1983, Towards Fifth Generation Computers, London: The National Computing Center.
- Speech Systems Inc., 1987, Natural Speech Recognition: Bridging the Man Machine Gap, Brochure of "Speech Systems Incorporated", Trazana, California.
- Stassinopoulou, K. A., 1965, Communication and Education, In E. J. Hughes, ed., Education in World Perspective, pp. 77-85, New York: Lancer Books.
- Tannenbaum, R. S., 1988, Computing in the Humanities and Social Sciences, Vol. 1: Fundamentals, Computer Science Press.
- 135. The Regional Information Technology and Software Engineering Center: RITSEC, proceedings of a symposium on "New Horizons in Computers and Information Systems, Organized by Faculty of Engineering, Ain Shams University, Vol. 2, pp. 314-330.
- 136. Toffler, A., 1990, Power Shift, Bantam Books, 1991.
- 137. Toffler, A., 1980, the Third Wave, Bantam Books.
- Torrance, S. B., 1984, Philosophy and Al: Some Issues, in S. B. Torrance, ed., the Mind and the Machine, pp. 11-28, New York, . Ellis Horwood Limited.
- Tucher, A. B., 1987, Current Strategies in Machine Translation Research and Development, in S. Nirenburg, ed., Machine Translation: Theoretical and Methodological Issues, pp. 22-41,

- Cambridge University Press.
- Tumbull, J. (ed.) 1973, Computer in Language Studies, National Computing Center, UK, 1973.
- Unger, J. M. 1987, the Fifth Generation Fallacy, New York: Oxford University Press.
- Unido, Prospects of Establishing Silicon Foundry in Developing Countries, Prepared in UNIDO Secretarist, 1985.
- Vaux, J. 1986, Al and Philosophy: Recreating Naive Epistemology, in K. S. Gill, ed., Artificial Intelligence for Society, pp. 73-77, John Wiley & Sons Ltd.
- Villers, P. 1986, Intelligent Robots, in P. H. Winston, and K. A. Prendergast, eds., the Al Business, pp. 206-222, the MIT Press.
- Winograd, T., 1983, Language as a Cognitive Process, Vol. 1: Syntax. Addisson-Wesley Publishing Company.
- Yazdani, M., 1984, Creativity in Men and Machines, in S. B. Torrance, ed., the Mind and the Machine, pp. 177-181, New York: Ellis Horwood Limited.
- 147. Yushmanov, A., Structure of the Arabic Language, translated from Russian by Moch Perlmann, Center for Applied Linguistics.
- 148. Zemanek, H., 1971, Summation and Future Directions of Associative, Information Techniques, in E. L. Jocks, ed., Associative Information Techniques, pp. 205-215 New York, American Elsevier Publishing Company Inc.



### المحتوى

٧	ئقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
11	الفصل الأول: العرب في مواجهة التحدي المعلوماتي
11	١:١ عالم مغاير = تحديا جديدا
۲١	۱ :۲ کمبیوتوبیا أم کمبیودیستوبیا
40	٣:١ آن وقت الفزع
٣.	١ يه البحث عن مخرج
٤١	١ :٥ الحاجمة الماسمة لمنظور عمربي
٤٣	الفصل الثاني: البيانات والمعلومات والمعارف والذكاء
	١:٢ رباعية التميع
4 4	
	٢:٢ الليونة القصوى
	۲:۲ الليونة القصوى
٤٨	
۸3 ۳م	٣:٢ المعلومات: مزيد من التفصيل

٥٨	۲:۲ عــالم أرقــام أرقــام
٥٩	٧:٧ عملية الرقمنة
77	٨:٢ عظمة الصفر والواحد
	الفيصل الشالث: الشق المادي لتكنولوجينا المعلومات من منظور
٦٩	عـربي
٦٩	١:٣ الروافد الست لتكنولوجيا المعلومات
٧٠	۲:۳ تكنولوجيا عتاد الكمبيوتر
94	٣:٣ تكنولوجيا الاتصالات
111	٤:٣ هندسة التحكم الأتوماتي
	الفصل الرابع: الشق الذهني لتكنولوجيا المعلومات من منظور
111	عـربي
	۲:٤ البرمجيات
	٤:٤ هندسة المعرفة
	٤:٤ هندسة البرمجيات
	الفسيصل الحسامس: تطبيقات تكنولوجيا المعلومات:
٧٣	المغزى العربيا
	١:٥ من الفرع إلى الكل
	<ul> <li>٢:٥ الطبيعة الاندماجية لتكنولوجيا المعلومات</li> </ul>
	٥:٦ تطبيقات تكنولوجيا المطومات
	الفصل السادس: قطاع المعلومات العربي: بين الراهن والمرجو
	3 3 3 3 3 6 9 9

117	١:٦ مدخل الفصل
117	٢:٦ توطين تكنولوجيا المعلومات بالوطن العربي
۲٠٧	٣:٦ منظومة قطاع المعلومات العربي
227	٤:٦ التحدي المعلوماتي الإسرائيلي
724	الفصل السابع: الأبعاد الاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات
724	١:٧ عن العلاقة بين التكنولوجيا والمجتمع
10.	٢:٧ عن العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع
808	٣:٧ عن العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات والمجتمع العربي
Y0Y	٤:٧ قضايا محددة في العلاقة المعلوماتية الاجتماعية
۲۷۳	٥:٧ معايير مجتمع المعلومات
770	٦:٧ معايير التخلف المعلوماتي في الوطن العربي
444	الفصل الثامن: الثقافة العربية وتكنولوجيا المعلومات
277	۱:۸ الثقافة من منظور معلوماتي
187	٢:٨ العلاقة بين الثقافة والتكنولوجيا
440	٣:٨ العلاقة بين الثقافة وتكنولوجيا المعلومات
۳۱۹	٤:٨ بعض خصوصيات الثقافة العربية من منظور معلوماتي
720	الفصل التاسع: اللغة العربية وتكنولوجيا المعلومات
710	١:٩ نحو نظرة أوسع للغة١٠
729	٢:٩ خصائص منظومة اللغة العربية من منظور معلوماتي
۸۵۲	٣:٩ مراحل تطور دراسة اللغة
	8:9 العلاقة بين تكنولوجيا المعلومات واللغة العربية

٩:٥ تكنولوجيا المعلومات كأداة للغة العربية
الفصل العاشر: التعليم العربي وتكنولوجيا المعلومات ٣٧٩
١:١٠ مدخل: عن دور التربية في مجتمع المعلومات ٣٧٩
٢:١٠ أزمة التربية العربية من منظور معلوماتي
٠١ :٣ التوجمهات الرئيسية للتعليم في عمصر المعلومات:
المغـزى العـربىا
٤:١٠ ذروة التقاء تكنولوجيا المعلومات مع التربية ٢٠٥
٥: ١٠ مجالات تكنولوجيا المعلومات في التعليم العربي ٢٠٦
٦:١٠ أرجوحة التفاؤل والتشاؤم
الفسهل الحسادي عسشسر: بعض الأفكار حسول مسيساسية
الفسصل الحسادى عسشسر: بعض الأفكار حسول مسيساسية عربية للمعلومات
عربية للمعلومات

مطابع -المينة الحصرية العامة للكتاب

رقم الايداع بدار الكتب ١٩٩٩ ٨ / ١٩٩٩

I.S.B.N 977 - 01 - 6156 -X



المعرفة حق لكل مواطن وليس للمعرفة سقف ولاحدود ولاموعد تبدأ عنده أو تنتهى إليه.. هكذا تواصل مكتبة الأسرة عامها السادس وتستمر في تقديم أزهار العرفة للجميع. للطفل للشاب. للأسرة كلها. تجربة مصرية خالصة يعم فيضها ويشع نورها عبر الدنيا ويشهد لها العالم بالخصوصية ومازال الحلم يغطو ويكبر ويتعاظم ومازلت أحلم بكتاب لكل مواطن ومكتبة لكل أسرة ... وأنى لأرى ثمار هذه التجرية يانعة مزدهرة تشهد بأن مصر كانت ومازالت وستظل وطن الفكر المتحرر والفن المبدع والحضارة المتجددة.

32803 Pm 18

م وزار مبارك

